

KATALOG PRODUKTÓW Z MOŻLIWOŚCIĄ WYPOŻYCZENIA

ELMAX



Spis treści

MŁOTOWIERTARKA TE 3-ML.....	3
AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 4-A22	4
AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 6-A22	5
MŁOTOWIERTARKA TE 70-AVR.....	6
OSADZAK AKUMULATOROWY BX 3-ME 02	7
ZESTAW AKCESORIÓW VC 20/40/60/125/150/30.....	8
ODKURZACZ AKUMULATOROWY VC 5-A22.....	9
AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA AG 4S-A22.....	10
BRUZDOWNICA DCH 150-SL	11
ODKURZACZ BUDOWLANY HYBRYDOWY DO ZASTOSOWAŃ MOKRYCH/SUCHYCH VC 20-UL-Y	12
AKUMULATOROWA WKRĘTARKO-WIERTARKA SFC 22-A	13
LASER WIELOLINIOWY PM 30-MG	14
DETEKTOR PROMIENIA PMA 31G	15
SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-6-A (02)	16
SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-4-A.....	17
LAMPA ROBOCZA LED SL 6-A22	18
AKUMULATOROWY DOZOWNIK KLEJU HDE 500-A22	19
AKUMULATOR B12 4,0 12 V	20
AKUMULATOR B22 2.6 22V	21
AKUMULATOR B22 4.0 22V.....	22
AKUMULATOR B22 5.2 22V.....	23
AKUMULATOR B22 8.0 22V.....	24
PROSTOWNIK KOMPAKTOWY C4/12-50	25
SZYBKI PROSTOWNIK C4/36-350.....	26
PROSTOWNIK WIELOSTANOWISKOWY C4/36-MC4.....	27
WIERTNICA DO BETONU - 255MM 4350W MSW-DDM255.....	28
ELEKTRYCZNY MŁOT UDAROWY TE 2000-AVR	30
DŁUTA TE-SX.....	31
SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-B.....	32
WÓZEK TRANSPORTOWY TE 2000-AVR	33



MŁOTOWIERTARKA TE 3-ML

Uniwersalna młotowiertarka SDS Plus (TE-C) o dużej mocy, z rękojeścią pistoletową, o trzech funkcjach – z funkcją dłutowania i łatwymi do wymieniania szczotkami

DANE TECHNICZNE

Seł TE 3-M + TE CX (6) M1 #2208928

Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003 - 3.1 kg

Tryb pracy - Wiercenie udarowe, Wiercenie, Dłutowanie

Zakres średnic wiercenia udarowego - 5 - 28 mm

Optymalny zakres wiercenia udarowego - 6 - 16 mm

Energia pojedynczego udaru - 2.1 J

Obr. / min. wiercenia udarowego - 1200 obr./min

Częstotliwość udarów - 4860 uderzeń/min

Funkcjonalność - Kruszenie, 2. bieg do wiercenia w metalu, Zdejmowany uchwyt narzędziowy, Tryb pracy wstecz, Ogranicznik głębokości

Trójosiowa wartość vibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) - 15.1 m/s² ¹

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A - 92 dB (A) ². Znamionowa moc wejściowa - 850 W

¹) wg EN 60745-2-6

²) wg EN 60745

Właściwości

- Młotowiertarka SDS Plus (TE-C) o trzech funkcjach – do wiercenia udarowego, wiercenia i dłutowania
- Zabezpieczony przed przeciążeniem silnik zapewnia wysoką wydajność
- Innowacyjny, trwały mechanizm udaru
- Zawiera system Hilfi cooltec z aktywnym chłodzeniem wydłużającym żywotność narzędzia
- Opcjonalny, łatwo montowany zbiornik na pył pomaga chronić operatora przed spadającym pyłem i fragmentami materiału podczas wiercenia ponad głową

Aplikacje

- Wiercenie i wiercenie udarowe w betonie i murze

- Dłutowanie korygujące i wykuwanie bruzd pod kanały świetlne w betonie i murze
- Możliwość wiercenia bezударowego w drewnie lub stali z wykorzystaniem opcjonalnego uchwytu szybkozaciskowego
- Wiercenie otworów pod puszki koronkami wiertniczymi
- Wkręcanie śrub przy użyciu opcjonalnych uchwytów do końcówek



AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 4-A22

Kompaktowa młotowiertarka akumulatorowa 22 V z rękojeścią w kształcie litery D, zapewniająca najwyższy komfort pracy przy zastosowaniach seryjnych

DANE TECHNICZNE

Seť TE 4-A22 walizka #2111623

Ciężar zgodny z EPTA-Procudura 01/2003 - 3.3 kg

Optymalny zakres wiercenia udarowego - 5 - 12 mm

Zakres średnic wiercenia udarowego - 4 - 18 mm

Energia pojedynczego udaru - 2 J

Obr. / min. wiercenia udarowego - 1050 obr./min

Częstotliwość udarów - 5200 uderzeń/min

Funkcjonalność - Wbudowany system odsysania zwiercin (DRS), Tryb pracy wstecz,

Ogranicznik głębokości

Trójosiowa wartość vibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) - 11 m/s² ¹

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-4-A, TE DRS-D, TE DRS-S

Właściwości

- Ergonomiczna rękojeść w kształcie litery D zapewniająca komfort pracy w przypadku długiego użytkowania
- Solidna konstrukcja opracowana, aby zapewnić dużą wydajność wiercenia akumulatorowego
- Rewelacyjny stosunek wydajności do ciężaru, zwarta konstrukcja
- Możliwość pracy w pomieszczeniach, w których zapylenie jest niedopuszczalne, dzięki współpracy z systemem odsysania zwiercin DRS-4-A
- Włacznik umożliwiający płynną regulację w celu zapewnienia precyzji wiercenia

Aplikacje

- Wiercenie i wiercenie udarowe w betonie i murze
- Sporadyczne wiercenie w drewnie i stali, z wykorzystaniem opcjonalnego adaptera i uchwytu szybkozaciskowego

- Wkręcanie wkrętów za pomocą adaptera do końcówek
- Możliwość wiercenia bezpyłowego z systemem odsysania zwiercin (DRS-4-A)



AKUMULATOROWA MŁOTOWIERTARKA TE 6-A22

Mocna akumulatorowa młotowiertarka 22 V z rękojeścią w kształcie litery D, zapewniająca znakomitą wydajność wiercenia i dłutowania w betonie

DANE TECHNICZNE

Seł TE 6-A22-AVR + TE-CX (6) walizka #2202555

Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003 - 3.7 kg

Optymalny zakres wiercenia udarowego - 6 - 16 mm

Zakres średnic wiercenia udarowego - 4 - 20 mm

Energia pojedynczego udaru - 2.5 J

Obr. / min. wiercenia udarowego - 1050 obr./min

Częstotliwość udarów - 5100 uderzeń/min

Funkcjonalność - Aktywny system tłumienia wibracji (AVR), Zdemontowany uchwyt narzędziowy, Oświetlenie diodą LED, Tryb pracy wstecz, Ogranicznik głębokości

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) - 13.4 m/s² 1

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-6-A, TE DRS-D, TE DRS-S, DCD

Właściwości

- Niezwykle mocna młotowiertarka, przeznaczona do seryjnego wykonywania otworów pod kąty w betonie
- Pełna kompatybilność ze wszystkimi akumulatorami Hilti 22 V
- Aktywny system tłumienia wibracji (AVR) sprawia, że praca z narzędziem jest mniej męcząca – co pomaga zwiększyć dzienną wydajność
- Możliwość pracy w pomieszczeniach, w których zapylenie jest niedopuszczalne, dzięki współpracy z systemem odsysania zwiercin DRS-6-A
- Szybkowymienny uchwyt narzędziowy TE-C (zgodny z SDS plus) zapewnia uniwersalność użytkowania

Aplikacje

- Wiercenie i wiercenie udarowe w betonie i murze
- Możliwość wiercenia bezudarowego w drewnie lub stali z opcjonalnym uchwytem szybkozaciskowym
- Wkręcanie wkrętów przy użyciu adaptera do końcówek TE-C (SDS Plus)

- Możliwość wiercenia bezpyłowego przy użyciu zintegrowanego systemu odsysania zwiercin DRS-6-A (02)
- Dłutowanie lekkie



MŁOTOWIERTARKA TE 70-AVR

Wysoce wydajny młot kombi z uchwytem SDS Max (TE-Y), do wiercenia i dłutowania w betonie pod dużym obciążeniem, wyposażony w aktywny system tłumienia wibracji (AVR)

DANE TECHNICZNE

Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003 - 8.3 kg

Energia pojedynczego udaru - 11.5 J

Zakres średnic wiercenia udarowego - 12 - 40 mm

Optymalny zakres wiercenia udarowego - 20 - 40 mm

Obr. / min. wiercenia udarowego - 360 obr./min

Częstotliwość udarów - 2760 uderzeń/min

Funkcjonalność - Aktywny system tłumienia wibracji (AVR), Dłutowanie

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu udarowym w betonie (ah, HD) - 10 m/s² ¹

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK

¹⁾ wg EN 60745-2-6

Właściwości

- Najwyższa produktywność podczas wykonywania różnorodnych prac wierzących i dłutujących
- Mała wymagana siła docisku przekładająca się na wysoki komfort użytkownika
- Aktywny system tłumienia wibracji (AVR) sprawia, że praca z narzędziem jest mniej męcząca – co pomaga zwiększyć dzienną wydajność
- Opcjonalny system odsysania zwiercin DRS-Y odprowadza do 95% pyłu
- Wytrzymała konstrukcja

Aplikacje

- Wiercenie udarowe w betonie, murze i kamieniu naturalnym przy użyciu wiertła o średnicach od 12 do 150 mm
- Wiercenie otworów pod kotwy do dużych obciążeń, o zakresie średnic 20 - 40 mm
- Dłutowanie wyburzeniowe i precyzyjne szpicakami i dłutami płaskimi

- Wiercenie z dużym momentem obrotowym w drewnie i stali
- Wiercenie udarowe w betonie, murze i kamieniu naturalnym przy użyciu wiertła o średnicach od 1/2" do 6"



OSADZAK AKUMULATOROWY BX 3-ME 02

Osadzak akumulatorowy 22 V do zastosowań w branży mechanicznej i elektrycznej
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 473 x 134 x 280 mm

DANE TECHNICZNE

Masa korpusu narzędzia: 3.331 kg

Magazynek elementów mocujących: 20 gwoździe

Właściwości

- Druga generacja osadzaków Hilti bez komory spalania, do bardziej niezawodnego osadzania gwoździ w betonie, stali i niektórych rodzajach muru z cegły pełnej
- Urządzenie bez komory spalania, brak zużytych pojemników na gaz lub nabożów do utylizacji
- Pozwala na osadzenie do 800/500/400 elementów mocujących z jednego ładowania akumulatora (w zależności od modelu akumulatora B22 – 5,2 Ah, 3,0 Ah lub 2,6 Ah)
- Możliwość stosowania z magazynkowanymi lub pojedynczymi gwoździami, czy kołkami gwintowanymi – magazzynek o pojemności 20 gwoździ
- Zapewnia wysoką produktywność dzięki prędkości osadzania 1,3 gwoździ na sekundę

Aplikacje

- Mocowanie kabli i rurek kablowych do podłóg, ścian i sufitów, do betonu, cegły pełnej i stali
- Mocowanie różnych lekkich instalacji elektrycznych do podłóg, ścian i sufitów, do betonu, cegły pełnej i stali
- Mocowanie rur grzewczych do betonowych podłóg
- Odpowiednie do różnych mocowań lekkich w betonie, murze z cegły pełnej lub stali

- Mocowanie profili ścianek z płyt gipsowo-kartonowych do podłóg, ścian i sufitów, do betonu, muru z cegły pełnej lub stali – przy użyciu prowadnicy kołka IF



ZESTAW AKCESORIÓW VC 20/40/60/125/150/30

Akcesoria do odkurzacza, włącznie z dyszami specjalnymi i częściami zapasowymi

Rodzaj akcesoriów: Inne

Zgodność: VC 20-U (L/M), VC 40-U (L/M), VC 20-U(L/M)-Y, VC 40-U(L/M)-Y, VC 125-6, VC 125-9, VC 150-6 X(E), VC 150-10 X(E), VC 300-17 X



ODKURZACZ AKUMULATOROWY VC 5-A22

Kompaktowy, przenośny odkurzacz budowlany zasilany z akumulatora 22 V – zapewniający mobilność oraz komfort użytkowania

DANE TECHNICZNE

Set VC 5-A22 + DB VC 5 (5) #2207626

Pojemność pojemnika - 3.5 l

Klasa zwiercin - L

Moc ssania - 35 l/s

Ładowność pyłu - 3 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 380 x 223 x 284 mm

Właściwości

- Kompaktowe wymiary, mały ciężar i dołączony pasek na ramię – pozwalają nosić odkurzacz blisko ciała mając wolne obie ręce
- Dwa tryby pracy – eco oraz pełna moc, dzięki którym można odpowiednio do potrzeb uzyskać większą siłę ssania lub wydłużyć czas pracy akumulatora
- Szczotka do podłogi oraz ssawka szczelinowa przechowywane w obudowie odkurzacza
- Elastyczny wąż pozwala na skuteczne odkurzanie trudnodostępnych miejsc w promieniu do 2,5 m
- Ręczne czyszczenie filtra, aby utrzymać jego drożność i zapewnić dużą siłę ssania

Aplikacje

- Oczyszczanie
- Odsysanie pyłu podczas wiercenia



AKUMULATOROWA SZLIFIERKA KĄTOWA AG 4S-A22

Akumulatorowa szlifierka kątowa na 22 V z silnikiem bezszczotkowym i elektroniczną regulacją obrotów; do codziennego cięcia i szlifowania przy użyciu tarcz o średnicy maks. 125 mm lub 5"

DANE TECHNICZNE

Set AG 4S-A22-125 + AC-D SP 125x1.0 wali #2259270

Napięcie znamionowe - 21,6 V

Średnica - 125 mm

Maks. głębokość cięcia - 34 mm

Bez obciążenia obr. / min. - Bieg 1: 3400 obr./min; Bieg 2: 3800 obr./min; Bieg 3: 4400 obr./min; Bieg 4: 5200 obr./min; Bieg 5: 6300 obr./min; Bieg 6: 7600 obr./min

Typ włącznika - Włącznik z blokadą

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A - 81.5 dB (A) ¹

Trójosiowa wartość wibracji przy szlifowaniu kątowym (ah, AG) - 4.7 m/s² ²

Zastrzeżenie - Użyć osłony dopasowanej do wybranej tarczy

Ciężar zgodny z EPTA-Procudura 01/2003 - 3.11 kg

¹⁾ wg EN 60745 ²⁾ wg EN 60745-2-3

Właściwości

- Silnik bezszczotkowy – nawet trzykrotnie trwalszy (ze względu na brak komutatora i szczotek węglowych)
- Poręczna budowa i blokada włącznika – rękojeść akumulatorowej szlifierki kątowej doskonale pasuje do dłoni, zapewnia wyższy komfort użycia oraz precyzyjną kontrolę, nawet w trudno dostępnych miejscach
- Precyzyjna regulacja prędkości obrotowej w zakresie 3400-7600 obr./min. – możliwość stosowania wyższych prędkości do szybkiego cięcia i szlifowania, a prędkości niższych, aby osiągnąć idealne wykończenie powierzchni
- Gdy tarcza ulegnie zablokowaniu, ATC – system aktywnej kontroli momentu obrotowego zapobiega niekontrolowanemu obróceniu się narzędzia, a tym samym pomaga zmniejszyć występujące zagrożenie
- Platforma urządzeń akumulatorowych – jeden akumulator do wszystkich narzędzi Hilti zasilanych napięciem 22 V

Aplikacje

- Cięcie i szlifowanie stali, stali nierdzewnej i innych metali
- Wykończenia metalu
- Stępanie krawędzi i polerowanie metalu

- Cięcie i szlifowanie podłóży mineralnych
- Cięcie płytek tarczami diamentowymi o ciągłej strukturze segmentów



BRUZDOWNICA DCH 150-SL

Bruzdownica do wycinania w ścianach i posadzkach bruzd pod rurki kablowe lub rury i przewody w różnorodnych materiałach podłóży

DANE TECHNICZNE

Maks. szerokość cięcia - 50 mm

Średnica - 150 mm

Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003 - 7.6 kg

Rozmiar trzpienia - 22.2 mm

Właściwości

- Bruzdownica specjalnie zaprojektowana w celu zapewnienia maksymalnej wydajności
- Zdolne do wycinania bruzd do 50x50 mm z tarczami do wycinania 150 mm
- Wytrzymała konstrukcja i trwały silnik zapewniające dłuższą żywotność
- Ergonomiczna rękojeść aby zapewnić pewny, bezpieczny chwyt podczas pracy w każdej pozycji
- Praktycznie bezpyłowe wykonywanie prac dzięki możliwości podłączenia pasującego odkurzacza Hilti

Aplikacje

- Wycinanie bruzd na głębokość i szerokość do 50 mm we wszystkich powszechnie stosowanych materiałach podłóży, takich jak beton, krzemień, wapień itp. (przy stosowaniu z tarczami do wycinania do 150 mm)
- Montaż kabli, rurek kablowych i rur
- Wykonywanie bruzd w ścianach



ODKURZACZ BUDOWLANY HYBRYDOWY DO ZASTOSOWAŃ MOKRYCH/SUCHYCH VC 20-UL-Y

Uniwersalny kompaktowy odkurzacz hybrydowy, do zastosowań mokrych i suchych, z automatycznym czyszczeniem filtra – klasa L

DANE TECHNICZNE

Uniwersalny odkurzacz VC 20-U-Y 230V #2044308

Pojemność pojemnika - 21 l

Klasa zwiercin - L

Moc ssania - 74 l/s

Stopień ochrony IP - IP X4 (EN 60529)

Znamionowa moc wejściowa - 1200 W

Wejściowe napięcie znamionowe - 230 V

Ładowność pyłu - 23 kg

Pojemność wody - 13.5 l

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 530 x 380 x 540 mm

Właściwości

- Odkurzacz do prac na mokro i sucho, zasilany sieciowo lub akumulatorowo
- Zintegrowany prostownik uniwersalny do wszystkich akumulatorów Li-Ion Hilti (14 V, 22 V, 36 V)
- Technologia automatycznego oczyszczania filtra AirBoost zapewniająca niezmienną, wysoką wydajność ssania (możliwość wyłączenia dla zapewnienia cichszej pracy)
- Łatwy w obsłudze, z uproszczonym panelem kontrolnym wyświetlającym stan baterii oraz postęp ładowania
- Wbudowane gniazdo sieciowe umożliwiające zasilanie dodatkowego urządzenia bezpośrednio z odkurzacza – ssanie uruchamia się automatycznie wraz z włączeniem urządzenia

Aplikacje

- Usuwanie pyłu powstającego podczas wiercenia, bruzdowania, szlifowania, cięcia na sucho i wiercenia rdzeniowego
- Usuwanie szlamu powstającego podczas wiercenia na mokro

- Sprzątanie oraz usuwanie pyłów i wody



AKUMULATOROWA WKRĘTARKO-WIERTARKA SFC 22-A

Kompaktowa akumulatorowa wkrętarko-wiertarka współpracująca z akumulatorem litowo-jonowym 22 V i uchwytem szybkozaciskowym 13 mm; przystosowana do małych i średnich obciążeń

DANE TECHNICZNE

Maks. moment obrotowy (przypadek miękkiej / twardej) - 28 Nm (przypadek miękkiej), 55 Nm (przypadek twardej)

Bez obciążenia obr. / min. - Bieg 1: 600 obr./min; Bieg 2: 1800 obr./min

Zakres łączenia uchwytów narzędziowych - 2 - 13 mm

Liczba biegów - 2

Zwiększenie momentu obrotowego - 15

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 202 x 92 x 234 mm

Masa korpusu narzędzia - 1.31 kg

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A - 69 dB (A) ¹

Trójosiowa wartość wibracji przy wierceniu w metalu (ah, D) - 2.00 m/s² ²

Napięcie znamionowe - 21.6 V

¹⁾ wg EN 60745 ²⁾ wg EN 60745-2-1

Właściwości

- Wysoka prędkość obrotowa wiercenia i wkręcania, do 1800 obr./min
- Niewielki ciężar i kompaktowa budowa
- Wytrzymałe sprzęgło zapewnia wysoki poziom precyzji podczas delikatnego wkręcania
- Czujniki napięcia prądu i temperatury zabezpieczają silnik przed przeciążeniem
- Ergonomiczna rękojeść zapewnia wyższy komfort pracy

Aplikacje

- Montaż obejm do rur oraz innych elementów instalacji
- Wiercenie w stali wiertłami o średnicy do 10 mm

- Wiercenie otworów w drewnie wiertłami krętymi i łopatkowymi, Ø do 26 mm
- Wycinanie otworów za pomocą otwornic do Ø 82 mm
- Wkręcanie wkrętów do drewna, Ø do 8 mm



LASER WIELOLINIOWY PM 30-MG

Wieloliniowy laser z zieloną wiązką, z trzema zielonymi liniami 360° do ustawiania pionu, poziomowania, wyrównywania i ustawiania pod kątem prostym

DANE TECHNICZNE

Dokładność - ± 3 mm Do 10 m

Maks. odległość robocza (średnica) - 40 m (Linie), 100 m (Linie, z detektorem) ¹⁾

Zakres samopoziomowania w temperaturze pokojowej - $-4.0/ +4.0^\circ$

Czas samopoziomowania - 3 s

Kąt wentylatora poziomego - 360°

Kąt nachylenia wentylatora pionowego - 360°

Stopień ochrony IP - IP 54 (EN 60529)

Rodzaj lasera - Linia

¹⁾ Warunki panujące w miejscu prac mogą znacząco wpłynąć na odległość roboczą. Zobacz informację w instrukcji obsługi

Właściwości

- Najbardziej kompaktowy przyrząd do precyzyjnego i szybkiego wyrównywania 360°, poziomowania i ustawiania pod kątem prostym
- Kompaktowa, mimośrodowa konstrukcja z precyzyjną regulacją ułatwiającą ustawianie pod kątem prostym i szybkie przygotowanie do pracy
- Akumulator litowo-jonowy B12 umożliwia ciągłą pracę nawet przez 1,5 dnia
- Ostrzeżenia o braku poziomu oraz wyczerpanym akumulatorze zapobiegają pomyłkom i nieprzewidzianym przestojom
- Klasa lasera 2 – nie wymaga stosowania specjalnych środków ochrony

Aplikacje

- Ustawianie profili ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na podłogach, ścianach, sufitach
- Wyrównywanie sufitu podwieszanego
- Przenoszenie referencyjnych wysokości
- Ustawianie rur i kabli w płaszczyźnie pionowej
- Poziomowanie gniazd elektrycznych, korytek kablowych, grzejników i instalacji rurowych



DETEKTOR PROMIENIA PMA 31G

Odbiorniki i płytki celownicze do laserów wielokierunkowych

Informacje o produkcie: Do łatwego wykrywania linii zielonego lasera przy jasnym oświetleniu i na większych odległościach



SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-6-A (02)

Wbudowany system odkurzania do wygodnego zbierania pyłu

DANE TECHNICZNE

Ciężar - 1 kg

Zakres średnic wiercenia udarowego - 5 - 16 mm

Maksymalna głębokość wiercenia - 100 mm

Potrzebny odkurzacz – Nie

Właściwości

- Wbudowany silnik zapewniający maksymalną wydajność systemu oraz pełną moc ssania od samego początku
- Łatwe podłączanie jedną ręką – montaż systemu w dowolnej chwili, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi
- Wszystkie funkcje w jednym module – brak konieczności stosowania odkurzacza lub dodatkowych węży
- Praktycznie bezpyłowe wiercenie – usuwa 97% pyłu
- Łatwy do wymieniaania filtr klasy M z wytrzymałym pojemnikiem na pył

Aplikacje

- Praktycznie bezpyłowe wiercenie przy użyciu młotowiertarek akumulatorowych TE 6-A36 (04) i TE 6-A22 (04)



SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-4-A

Wbudowany system odkurzania do wygodnego zbierania pyłu

DANE TECHNICZNE

Zakres średnic wiercenia udarowego - 4 - 16 mm

Maksymalna głębokość wiercenia - 100 mm

Potrzebny odkurzacz – Nie

Właściwości

- Własny silnik dla uzyskania maksymalnej efektywności systemu
- Praktycznie bezpyłowe wiercenie - usuwa do 98% pyłu
- Prosty, obsługiwany jedną ręką moduł do elektronarzędzia
- Montaż systemu w dowolnym momencie, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi
- Brak konieczności użycia odkurzacza i podłączania do węża ssącego

Aplikacje

- Praktycznie bezpyłowe wiercenie TE 4-A22/18 drugiej generacji
- Uzyskał aprobatę do zastosowań podczas wiercenia w materiałach o niskiej zawartości azbestu (niemieckie BGI 664, BT 12)



LAMPA ROBOCZA LED SL 6-A22

Akumulatorowy reflektor LED 22 V z obrotową głowicą i wbudowanymi zamocowaniami, do oświetlania średnich i dużych obszarów roboczych

DANE TECHNICZNE

Aku. lampa budowlana SL 6-A22 pudełko #2186917

Jasność - 3000 lm

Lx - 2100 lx @ 1 m

Czas pracy - B 22/3.0: 5,2 h (33%), 2,8 h (66%), 1,9 h (100%), B 22/5.2: 8,8 h (33%), 4,3 h (66%), 3,2 h (100%), B 22/4.0: 6,8 h (33%), 3,5 h (66%), 2,5 h (100%), B 22/8.0: 13,5 h (33%), 7 h (66%), 5 h (100%)

Ciężar - 3.19 kg

Właściwości

- Panel LED generuje 3000 lumenów równocześnie ograniczając emisję ciepła dzięki czemu pozostaje zimny w dotyku i zapewnia bezpieczeństwo nawet przy wykonywaniu prac w małej odległości od lampy
- Specjalnie zaprojektowany, profesjonalny układ optyczny ograniczający rozpraszanie światła, aby zminimalizować oślepianie osób, które nie korzystają bezpośrednio z reflektora
- Trzy tryby jasności (100%, 66%, 33%) z funkcją zapamiętywania ostatniego ustawienia przy ponownym włączeniu
- Stopka/podstawa pozwala na zawieszanie lub mocowanie w różnych miejscach na budowie, np. na rurach, rusztowaniach, płytach, itp.
- Głowica reflektora obracana w poziomie (180°) i w pionie (360°) zapewnia wiele możliwości do oświetlania miejsca pracy

Aplikacje

- Zapewnianie dobrej widoczności w nieoświetlonych lub słabo oświetlonych obszarach roboczych
- Zastępuje tradycyjne przewodowe reflektory z żarówkami
- Służy jako lampa sufitowa po zawieszeniu na wbudowanych w podstawę/stopkę haczykach
- Światło na statywie, świecące w dół, gdy wykorzystywane wraz z trójnogiem lub statywem - mocowanie za pomocą elementu łączącego z gwintem 5/8"
- Nadaje się do stosowania w ograniczonych przestrzeniach



AKUMULATOROWY DOZOWNIK KLEJU HDE 500-A22

Dozownik akumulatorowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj akumulatora - 22 V

Rodzaj dozownika - Akumulatorowy

Właściwości

- Łatwe dozowanie nawet w niskich temperaturach
- Pokrętko regulacji zapewnia precyzyjne i kontrolowane dozowanie
- Łatwe i szybkie ładowanie opakowań foliowych
- Akumulator o dużej pojemności (do 100 opakowań foliowych o pojemności 500 ml każde)
- Automatyczne zwolnienie nacisku zapobiega marnowaniu żywicy

Aplikacje

- Dozowanie żywicy Hilti HIT do mocowania prętów kotew i prętów zbrojeniowych w betonie i cegle
- Nie ma potrzeby korzystania z zewnętrznego źródła zasilania



AKUMULATOR B12 4,0 12 V

Kompaktowy, wydajny akumulator litowo-jonowy 12 V 4,0 Ah

DANE TECHNICZNE

Czas ładowania prostownikiem C4/36-350: 50 min

Ciężar: 0.35 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.): 93 x 75 x 44 mm

Właściwości

- Kompaktowy akumulator o dużej wydajności do wszystkich elektronarzędzi Hilfti zasilanych napięciem 12 V (niekompatybilny z niwelatorami laserowymi i gwoździarkami GX 3)
- Lżejszy i bardziej kompaktowy akumulator litowo-jonowy - zapewnia lepszą kontrolę i wyższy komfort, w szczególności podczas prac ponad głową i w trudno dostępnych miejscach
- Wyposażony w technologię CPC (Cordless Power Care) – wbudowane procesory monitorują każde z ogniw akumulatora w celu dłuższego dostarczania stałej i niezawodnej mocy do narzędzi na Twoich budowach
- Precyzyjny wskaźnik poziomu naładowania akumulatora pomaga uniknąć nieoczekiwanych przestojów i zapewnia wyższą produktywność na budowie
- Ochrona ogniw przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz głębokim rozładowaniem

Aplikacje

- Do wszystkich elektronarzędzi Hilfti zasilanych napięciem 12 V (niekompatybilny z niwelatorami laserowymi i gwoździarkami GX 3)



AKUMULATOR B22 2.6 22V

Kompaktowy akumulator litowo-jonowy 22 V 2,6 Ah

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22/2.6 Li-ion #2136393

Czas ładowania prostownikiem C4/36-350 - 35 min

Ciężar - 0.49 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 135 x 94 x 53 mm

Ilość energii akumulatora - 56 Wh

Czas ładowania prostownikiem C4/36-90 - 37 min

Czas ładowania ładowarką z radiem RC4/36 - 37 min

Zakres temperatur roboczych - -17 - 60 °C

Zakres temperatury przechowywania - -20 - 40 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora - Tak

Właściwości

- Kompaktowy i lekki akumulator 22 V o wydłużonym czasie pracy
- Wyposażony w technologię Hilti CPC (Cordless Power Care) – wbudowane procesory monitorują każde z ogniw akumulatora w celu dłuższego dostarczania stałej i niezawodnej mocy do narzędzi na Twoich budowach
- Hermetyczne uszczelnienie chroniące układy elektroniczne przed kurzem, wilgocią i wodą
- Pokryte gumą, wzmocnione włóknem szklanym obudowy są nawet 4-krotnie wytrzymalsze i odporniejsze na upadki oraz 2-krotnie wytrzymalsze na skrajne temperatury niż standardowe tworzywo ABS
- Obudowa zaprojektowana z myślą o chłodzeniu akumulatora i zapewnieniu optymalnej temperatury pozwalającej na szybsze ładowanie

Aplikacje

- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 22 V
- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 18 V oraz 22 V
- Możliwość stosowania ze wszystkimi prostownikami Hilti do akumulatorów litowo-jonowych C4/36 V
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C
- jonowych Hilti



AKUMULATOR B22 4.0 22V

Kompaktowy, wydajny akumulator litowo-jonowy 22 V 4,0 Ah

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22/4.0 Li-ion #2183180

Czas ładowania prostownikiem C4/36-350 - 41 min

Ciężar - 0.69 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 136 x 97 x 60 mm

Ilość energii akumulatora - 86 Wh

Czas ładowania prostownikiem C4/36-90 - 60 min

Czas ładowania ładowarką z radiem RC4/36 - 60 min

Zakres temperatur roboczych - -17 - 60 °C

Zakres temperatury przechowywania - -20 - 40 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora - Tak

Właściwości

- Kompaktowy, wydajny akumulator do wszystkich narzędzi Hilti 22 V zapewnia optymalną równowagę pomiędzy czasem pracy a ergonomią
- Wyposażony w technologię Hilti CPC (Cordless Power Care) – wbudowane procesory monitorują każde z ogniw akumulatora w celu dłuższego dostarczania stałej i niezawodnej mocy do narzędzi na Twoich budowach
- Hermetyczne uszczelnienie chroniące układy elektroniczne przed kurzem, wilgocią i wodą
- Pokryte gumą, wzmocnione włóknem szklanym obudowy są nawet czterokrotnie wytrzymalsze i odporniejsze na upadki oraz dwukrotnie wytrzymalsze na skrajne temperatury niż standardowe tworzywo ABS
- Obudowa zaprojektowana z myślą o chłodzeniu akumulatora i zapewnieniu optymalnej temperatury pozwalającej na szybsze ładowanie oraz zmniejszeniu przeciążenia podczas użytkowania

Aplikacje

- Praca w ograniczonych przestrzeniach, w których duża wydajność i kompaktowe wymiary są priorytetem
- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 22 V
- Możliwość stosowania ze wszystkimi prostownikami Hilti do akumulatorów litowo-jonowych C4/36
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C



AKUMULATOR B22 5.2 22V

Wydajny akumulator litowo-jonowy 22 V 5,2 Ah zapewniający wydłużony czas pracy

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22/5.2 Li-ion #2136396

Czas ładowania prostownikiem C4/36-350 - 35 min

Ciężar - 0.8 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 135 x 94 x 70 mm

Ilość energii akumulatora - 112 Wh

Czas ładowania prostownikiem C4/36-90 - 80 min

Czas ładowania ładowarką z radiem RC4/36 - 80 min

Zakres temperatur roboczych - -17 - 60 °C

Zakres temperatury przechowywania - -20 - 40 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora – Tak

Właściwości

- Akumulator o dużej pojemności zapewniający najdłuższy czas pracy w swojej klasie, a tym samym wydłużony czas pracy wszystkich narzędzi Hilti zasilanych napięciem 22 V
- Technologia Cordless Power Care (CPC) pozwalająca na inteligentne monitorowanie każdego z ogniw akumulatora w celu utrzymania stałej wydajności przez dłuższy czas oraz niezawodnego sygnalizowania stanu akumulatora
- Hermetyczne uszczelnienie chroniące układy elektroniczne przed kurzem, wilgocią i wodą
- Pokryte gumą, wzmocnione włóknem szklanym obudowy są nawet 4-krotnie wytrzymalsze i odporniejsze na upadki oraz 2-krotnie wytrzymalsze na skrajne temperatury niż standardowe tworzywo ABS
- Obudowa zaprojektowana z myślą o chłodzeniu akumulatora i zapewnieniu optymalnej temperatury pozwalającej na szybsze ładowanie

Aplikacje

- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 22 V
- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 18 V oraz 22 V
- Możliwość stosowania ze wszystkimi prostownikami Hilti do akumulatorów litowo-jonowych C4/36 V
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C



AKUMULATOR B22 8.0 22V

Najwydajniejszy akumulator litowo-jonowy 22 V 8,0 Ah zapewniający bardzo długi czas pracy

DANE TECHNICZNE

Akumulator B 22/8.0 Li-ion #2183183

Czas ładowania prostownikiem C4/36-350 - 50 min

Ciężar - 1.15 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 145 x 97 x 76 mm

Ilość energii akumulatora - 173 Wh

Czas ładowania prostownikiem C4/36-90 - 120 min

Czas ładowania ładowarką z radiem RC4/36 - 120 min

Zakres temperatur roboczych - -17 - 60 °C

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora – Tak

Właściwości

- Najwydajniejszy akumulator zapewniający bardzo długi czas pracy wszystkich narzędzi akumulatorowych Hilti zasilanych napięciem 22 V oraz zwiększający produktywność przy intensywnym użytkowaniu i zastosowaniach seryjnych
- Wyposażony w technologię CPC (Cordless Power Care) – wbudowane procesory monitorują każde z ogniw akumulatorów w celu dłuższego dostarczania stałej i niezawodnej mocy do narzędzi na Twoich budowach
- Hermetyczne uszczelnienie chroniące układy elektroniczne przed kurzem, wilgocią i wodą
- Pokryte gumą, wzmocnione włóknem szklanym obudowy są nawet czterokrotnie wytrzymalsze i odporniejsze na upadki oraz dwukrotnie wytrzymalsze na skrajne temperatury niż standardowe tworzywo ABS
- Obudowa zaprojektowana z myślą o chłodzeniu akumulatora i zapewnieniu optymalnej temperatury pozwalającej na szybsze ładowanie oraz zmniejszeniu przeciążenia podczas użytkowania.

Aplikacje

- Intensywne użytkowanie przy zastosowaniach seryjnych wymagających maksymalnej pojemności akumulatora w celu wydłużenia czasu pracy bateryjnej, a także najwyższej wydajności
- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 22 V
- Do stosowania ze wszystkimi narzędziami akumulatorowymi Hilti zasilanymi napięciem 18 V oraz 22 V
- Możliwość stosowania ze wszystkimi prostownikami Hilti do akumulatorów litowo-jonowych C4/36 V
- Zastosowania w skrajnych temperaturach: od 60°C do -17°C



PROSTOWNIK KOMPAKTOWY C4/12-50

kompaktowy prostownik do ładowania akumulatorów litowo-jonowych 12V Hilti

DANE TECHNICZNE

zgodność napięcia baterii - 12 V

Moc wyjściowa - 50 W

Natężenie prądu wyjściowego - 4 A

Zakres temperatur ładowania - 0 - 60 °C

Wyświetlacz stanu - Tak

Ciężar - 0.35 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 137 x 90 x 60 mm

Właściwości

- Kompaktowy prostownik do ładowania wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti 12 V
- Obudowę zaprojektowano tak, aby zapobiec uszkodzeniu kabla sieciowego wskutek złamania
- Optymalizacja szybkości ładowania i żywotności ogniw 12 V
- Czas ładowania zaledwie 35 minut do osiągnięcia pełnej produktywności
- 2 diody LED sygnalizujące stan naładowania, postęp ładowania i kondycję akumulatora

Aplikacje

- Ładowanie akumulatorów Li-Ion B12 2,6 Ah



SZYBKI PROSTOWNIK C4/36-350

Uniwersalny szybki prostownik do wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti

DANE TECHNICZNE

zgodność napięcia baterii - 12 V, 22 V, 36 V

Moc wyjściowa - 350 W

Natężenie prądu wyjściowego - 9 A

Zakres temperatur ładowania - -10 - 60 °C

Wyświetlacz stanu - Tak

Ciężar - 1.1 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 170 x 163 x 70 mm

Właściwości

- Prostownik o maksymalnym prądzie wyjściowym 9 A i mocy 350 W umożliwiający szybkie ładowanie wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti
- Zaprojektowany, aby chronić akumulatory przed niskim napięciem oraz innymi niekorzystnymi warunkami ładowania
- Udoskonalona konstrukcja zabezpiecza przed zerwaniem kabla
- W pełni kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi Hilti o napięciu 12 V (z adapterem), 14, 22 i 36 V

Aplikacje

- Do ładowania wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti o napięciu 12 V (z adapterem), 14 V, 22 V i 36 V



PROSTOWNIK WIELOSTANOWISKOWY C4/36-MC4

Uniwersalny, wielostanowiskowy prostownik do wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti

DANE TECHNICZNE

Multi-bay charger C 4/36-MC4 230V pudełk #2108812

Zgodność napięcia baterii - 12 V, 22 V, 36 V

Moc wyjściowa - 90 W

Natężenie prądu wyjściowego - 4 A

Zakres temperatur ładowania - -10 - 60 °C

Wyświetlacz stanu - Tak

Ciężar - 1.67 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 488 x 182 x 72 mm

Wejściowe napięcie znamionowe - 230 V

Właściwości

- Wielostanowiskowy prostownik do sekwencyjnego ładowania wszystkich akumulatorów Hilti, pozwalający na zwiększenie produktywności i skrócenie przestojów na budowie
- Znakomita wydajność ładowania akumulatorów w niskich temperaturach (do -10°C)
- Zaprojektowany, aby chronić akumulatory przed niskim napięciem oraz innymi niekorzystnymi warunkami ładowania
- W pełni kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami litowo-jonowymi Hilti o napięciu 12 V (z adapterem), 14, 22 i 36 V
- Każde stanowisko jest wyposażone w dwie diody LED sygnalizujące postęp ładowania i kondycję akumulatora

Aplikacje

- Sekwencyjne ładowanie czterech akumulatorów, zgodnie z zasadą pierwszy podłączony pierwszy ładowany
- Do ładowania wszystkich akumulatorów litowo-jonowych Hilti o napięciu 14, 22 i 36 V, a także 12 V z użyciem adaptera



WIERTNICA DO BETONU - 255MM 4350W MSW-DDM255

Wiertnica do betonu marki MSW to praktyczne urządzenie do wierceń w twardych materiałach konstrukcyjnych. Zda egzamin przy robieniu otworów w asfalcie, cegle, nawierzchni z masy bitumicznej, a nawet rurach.

Dane techniczne

- Materiał obudowy Aluminium, stal, plastik
- Moc 4350 W
- Napięcie/częstotliwość 230V/50Hz
- Ciśnienie akustyczne 70 dB(A)
- Moc akustyczna 85 dB(A)
- Maks. średnica wiercenia 255 mm
- Średnica nasadki wiertła 1 1/4"
- Średnica przyłącza węża do wody 1/2"
- Długość węża do wody 3,1 m
- Maks. prędkość obrotowa (bez obciążenia) 580 obr./min
- Zakres prowadnicy 0-520 mm
- Wiercenie na sucho i na mokro Tak
- Moduł PRCD Tak
- Długość przewodu zasilającego 3,2 m
- Wymiary (DxSxW) 20,50 x 30,00 x 101,50 cm
- Waga 21,10 kg
- Wymiary wysyłki (DxSxW) 93,00 x 36,00 x 23,00 cm
- Waga wysyłki 23,25 kg

Regulacja głębokości wiercenia odbywa się za pomocą przesuwne go uchwytu typu T, który zamontujesz po obu stronach sprzętu. Operując krótszym lub dłuższym końcem, wybierasz siłę nacisku wiertnicy. Płynność pracy została zagwarantowana poprzez prowadnicę (dobrze zamontowana podstawa posłuży nawet do wiercenia poziomego). Maksymalny prześwit wynosi 520 mm, dzięki czemu użyjesz nawet bardzo długich koronek

Efektywność pracy została zapewniona przez silnik o mocy 4350 W, który nadaje wrzecionu prędkość obrotową 580 obr./min (regulowana bezstopniowo za pomocą pokrętki). Prosty panel sterowania z wyraźnie oznaczonymi przyciskami (ON – zielony, OFF – czerwony) sprawia, że maszynę obsługuje się intuicyjnie. Specjalny uchwyt służy do regulacji głębokości wiercenia. Wynoszący aż 520 mm prześwit maszyny daje możliwość pracy długimi wiertłami o średnicy do 255 mm. Dzięki zastosowaniu przesuwne go uchwytu praca urządzenia jest bardzo płynna

Za bezpieczne użytkown ie odpowiada wyłącznik PRCD chroniący przed zwarcie m oraz przypadkowym porażenie m prądem. Model jest zbudowany z wysokiej jakości stopu aluminium, który cechuje się trwałością. Pełny komplet akcesoriów (wymienne szczotki węglowe, przewód do wody, klucze imbusowe itp.) podnoszą skuteczność oraz komfort pracy



ELEKTRYCZNY MŁOT UDAROWY TE 2000-AVR

Mocny i wyjątkowo lekki młot kujący z chwytem TE-S do prac w betonie oraz prac rozbiórkowych

DANE TECHNICZNE

Kierunek pracy - Podłoga

Rodzaj uchwytu narzędziowego - TE-S

Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003 - 14.5 kg

Energia pojedynczego udaru - 35 J

Częstotliwość udarów - 1800 uderzeń/min

Wydajność dłutowania - 14200 cm³/min

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 731 x 574 x 146 mm

Trójosiowa wartość vibracji przy dłutowaniu w betonie - 4.8 m/s² ¹

Dostępny system odsysania zwiercin - TE DRS-B

Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A - 77 dB (A) ²

¹⁾ wg EN 60745-2-6

²⁾ wg EN 60745

Właściwości

- Niewielka masa narzędzia w połączeniu z wysoką wydajnością podczas wyburzania, dedykowane do prac rozbiórkowych w podłodze
- Konstrukcja teowa zapewnia doskonałe manewrowanie nawet podczas wykuwania w posadzkach
- Bezszcotkowy silnik SR i trzy odseparowane komory smarowania wydłużają okres między przeglądami serwisowymi i żywotność narzędzia
- Aktywny system tłumienia vibracji (AVR) sprawia, że praca z urządzeniem jest mniej męcząca – co pomaga zwiększyć dzienną wydajność
- Odłączany kabel zasilający umożliwiający szybką i łatwą wymianę uszkodzonych/pękniętych przewodów na budowie.

Aplikacje

- Prace wyburzeniowe w betonie, w pozycji pionowej, o średnim stopniu nasilenia
- Odkrywanie prętów zbrojeniowych, skuwanie głowic pali fundamentowych
- Kruszenie podłoża betonowego lub z innych materiałów w piwnicach oraz na patio w obiektach mieszkalnych
- Wykuwanie kanałów pod rury instalacji wodno-kanalizacyjnych



DŁUTA TE-SX

Mieszane zestawy dłut TE-S do młotów dłutujących i wyburzeniowych
2x Szpiczak TE-SPX SM43 kpl
2x Dłuto płaskie TE-SPX FM43 kpl

DANE TECHNICZNE

Dłuto TE-SX SM/FM 43 (4) zestaw #2180119
Końcówki mocujące - TE-S
Długość - 430 mm
Klasa produktu – Ultimate

Właściwości

- Samoostrząca część robocza – jednym dłutem można pracować wydajniej i przez dłuższy czas, brak konieczności ostrzenia lub ponownego hartowania (zalecana minimalna głębokość penetracji 5 cm / 2")
- Mniejsze ryzyko zakleszczania się – innowacyjny falisty kształt zmniejsza powierzchnię kontaktu bocznego i umożliwia skuteczne usuwanie pyłu
- Bardzo wytrzymałe – utwardzanie indukcyjne zapewnia tym dłutom wysoką odporność na grzybkowanie, zużycie i wyginanie
- Zwiększona niezawodność – kapturek ochronny pozwala ograniczyć awarie i wydłużyć żywotność urządzenia
- Zwiększona wydajność dłutowania – bardzo wytrzymała końcówka mocująca przenosi większe siły z urządzenia do dłuta

Aplikacje

- Wyburzanie betonu, cegły lub pustaka ceramicznego
- Do stosowania z elektrycznymi młotami udarowymi, młotami dłutującymi lub młotowiertarkami z uchwytem TE-S
- Nadaje się do wykonywania prac we wszystkich materiałach mineralnych, takich jak beton, żelbet, cegła, tynk, miękki kamień lub asfalt



SYSTEM ODSYSANIA ZWIERCIN TE DRS-B

System odsysania zwiercin do dłutowania w betonie przy użyciu młotów dłutujących Hilti SDS Max (TE-Y) i TE-S

DANE TECHNICZNE

Układ odsysania TE DRS-B walizka #365944

Potrzebny odkurzacz - Tak

Nadaje się do wiercenia - Nie

Ciężar - 0.78 kg

Wymiary (dł. x szer. x wys.) - 340 x 98 x 152 mm

Właściwości

- System pozwalający na praktycznie bezpyłowe wykonywanie prac młotami dłutującymi Hilti SDS Max (TE-Y) i TE-S
- Nowy układ odsysania odprowadza do 95% pyłu
- System szybkiego montażu – pozwalający na szybkie i łatwe zamocowanie na urządzeniu
- Wyjątkowo wytrzymały i trwały system wykonany ze specjalnych miękkich materiałów
- Kompatybilny ze wszystkimi młotami kombi i młotami dłutującymi Hilti (uchwyty typu Y i S), szpicakami i dłutami płaskimi oraz odkurzaczami.

Aplikacje

- Dłutowanie w obiektach zamkniętych i prace renowacyjne
- W celu zapewnienia zdrowia i komfortu pracy użytkownika oraz czystego otoczenia: niemal bezpyłowe dłutowanie we wrażliwych na kurz środowiskach, np. w pomieszczeniach mieszkalnych, w szpitalach, laboratoriach, na liniach produkcyjnych itd.
- Do stosowania z następującymi młotami kującymi: TE 500, TE 500-AVR, TE 700-AVR, TE 800, TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR, TE 2000-AVR



WÓZEK TRANSPORTOWY TE 2000-AVR

Wózek do transportowania młotów wyburzeniowych do ciężkich prac rozbiórkowych lub innych ciężkich/nieporęcznych przedmiotów



DŁUTO PŁASKIE BOSCH RTec Sharp



SZPICZASTE DŁUTO BOSCH RTec Sharp