

Bruzdownica HCE150

Maks. głębokość cięcia 45 mm



Dostarczany zestaw podkładek dystansowych do 3 tarcz umożliwiające szybsze wylamywanie przy wykorzystaniu szczeliny środkowej.



Zamknięta odchylana osłona zapewnia optymalne odsysanie pyłu



Ergonomiczny uchwyt do wygodnej obsługi i precyzyjnego prowadzenia podczas cięcia

Bruzdownica HCE150 jest idealnym urządzeniem do wykonywania rowków i kanałów w betonie, cegle silikatowej. Szerokość rowka można regulować co 1 mm w zakresie 7–46 mm; głębokość cięcia można ustawiać bezstopniowo do 45 mm. Dostarczany zestaw podkładek dystansowych do 3 tarcz umożliwia szybsze wylamywanie przy

wykorzystaniu szczeliny środkowej. Opcjonalny uchwyt do 4 tarcz jest dostępny w ramach akcesoriów. Ergonomiczny uchwyt zapewnia wygodną obsługę i precyzyjne prowadzenie podczas cięcia. Zamknięta odchylana osłona i zintegrowane przyłącze odkurzacza przemysłowego zapewniają czystą pracę przy niewielkim zapyleniu.

System i akcesoria

Dane techniczne

| Bruzdownica | HCE150 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Napięcie znamionowe / częstotliwość | 230 V / 50 Hz |
| Nr artykułu | 11003047 |
| Średnica tarczy | 150 mm |
| Maks. głębokość cięcia | 45 mm |
| Maks. szerokość bruzdy | 46 mm |
| Moc znamionowa | 2,3 kW |
| Prędkość z obciążeniem | 4300 obr./min |
| Prędkość bez obciążenia | 7500 obr./min |
| Chłodzenie silnika | Powietrze |
| Mocowanie narzędzia | Średn. 22,2 mm |
| Sposób pracy | Obsługiwana ręcznie |
| Zastosowanie | Na sucho |

Konstrukcja

| | |
|---|---|
| Łagodny rozruch | • |
| Wyłącznik termiczny i przeciążeniowy | • |
| Ustawianie głębokości bez narzędzi | • |
| Zestaw podkładek dystansowych do 2 lub 3 tarcz diamentowych | • |
| Podłączenie do odkurzacza | • |

Wymiary i ciężar

| | |
|-----------|--------|
| Długość | 361 mm |
| Szerokość | 220 mm |
| Wysokość | 250 mm |
| Waga | 6,1 kg |

Akcesoria

| | |
|----------|--|
| 11003044 | Zestaw podkładek dystansowych do 4 tarcz |
| 11003045 | Adapter uniwersalny do odkurzacza |