

MN-61-6 Wiertła do konfirmatów

Walcowe wiertła do konfirmatów 6,4 mm lub 7 mm



Cechy i zalety

- Wysokiej jakości stal HSS zwiększa żywotność wiertła pilotującego
- Charakterystycznie zastrzone wiertła dedykowane pod wkręty typu konfirmat
- Uchwyt walcowy wiertła umożliwia mocowanie we wszystkich uchwytach wiertarskich dostępnych na rynku
- Boczna śruba umożliwia wymianę wiertła pilotującego
- Wysokiej jakości stal narzędziowa frezu zwiększa żywotność i precyzję wiercenia
- Szlifowana część frezu pozwala na dokładne wiercenie otworów

Zastosowanie

- Do wiercenia w drewnie i materiałach drewnopochodnych
- Przeznaczone do użytku wraz z wiertarką oraz wiertarko-wkrętarką akumulatorową

Użytkownicy

- Stolarze
- Cieśle
- Majsterkowicze

Produkty powiązane

- MN-91-014 Wiertarko -wkrętarka 14,4 V
- MN-91-015 Wiertarko -wkrętarka 18 V
- MN-91-021 Wiertarko-wkrętarka 14,4 V
- MN-91-022 Wiertarko-wkrętarka 18 V
- MN-90-021 Wiertarka udarowa 550 W
- MN-90-022 Wiertarka udarowa 810 W
- MN-90-023 Wiertarka udarowa 1100 W
- MN-90-024 Wiertarka udarowa 1100 W
- MN-90-025 Wiertarka udarowa 550 W

Dane techniczne

| Indeks | Średnica | Średnica wiertła do konfir-mantów | Średnica kotnierza | Długość wiertła do konfir-matów | Opakowa-nie jednost-kowe | Opakowa-nie zbiorcze | Waga opa-kowania jednostko-wego | Waga opa-kowania zbiorczego | EAN |
|------------------|----------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [szt] | [szt] | [kg] | [kg] | |
| MN-61-678 | 4 | 6.4 | 9.8 | 90 | 1 | 20 | 0.04 | 0.78 | 59067572723 09 |
| MN-61-680 | 5 | 7 | 10.4 | 90 | 1 | 20 | 0.04 | 0.86 | 59067570893 96 |

Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony dróg oddechowych (maski)
- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)