

Wiertło spiralne do drewna z trzpieniem sześciokątnym E6.3 - różne rozmiary

Cechy produktu:

- **Rozmiar wiertła: 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm**



Opis produktu:

Opis produktu:

Wysokiej jakości wiertło do drewna, trzonek i wiertło wykonane z litego materiału, bez wkręcania! Idealne do wkrętarek akumulatorowych dzięki trzpieniowi sześciokątnemu 6,35 mm [1/4"]. Ostry punkt centrujący do precyzyjnego wiercenia.

Do wiercenia w miękkim drewnie, sklejce, płycie wiórowej i tworzywach sztucznych. Szybkie pozycjonowanie dzięki trzpieniowi 6,35 mm [1/4"] typu E. Materiał: stal chromowo-wanadowa (CrV).

Cechy i właściwości:

- **Rodzaj trzpienia:** Sześciokątny 6,35 mm (1/4")
- **Długość całkowita (L1):** 65 mm - 100 mm
- **Długość robocza (L2):** 35 mm - 60 mm
- **Długość produktu bez opakowania:** 65 mm - 100 mm
- **Średnica robocza (Ø):** 3 mm - 10 mm
- **Materiał:** Stal chromowo-wanadowa (CV-stal)
- **Klasa jakości:** Plus

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Zastosowanie:

- Drewno lite
- Sklejka
- Drewno twarde
- Drewno miękkie
- Płyty wiórowe



GROSS
TECHNICAL SUPPORT

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.