



Stojak

Właściwości

- Uniwersalna podstawa przystosowana do zamocowania prężniowego lub szkodliwego.
- Szybkie mocowanie śliki.
- Połączone rozprężki surowe) umieszczone na stojącej kolumnie stojaka.
- Wbudowane 2 poziomnice 14 śrub regulacyjnych do wierceń prostego.
- Wskaźnik średnicy wiertanego otworu, wskaźnik głębokości wierceń do zapewnienia precyzji wierceń.
- Uchwyt do przenoszenia.
- Podpórki do zapewnienia optymalnego unieszkodliwienia.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworów 162 mm.
- Maks. głębokość posuwu 340 mm.
- Kąt wierceń do 45°.
- Dostarczony wraz z uszczelniającą gumową podstawą z przysawką prężniową.
- Rozmiar stojaka (D x S x W): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Masa stojaka 128 kg.

Wiercenie na auto z użyciem objętości