



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Maschio per fori passanti VARIO M8

63110027010



Descrizione completa

Lunga durata grazie all'elevata resistenza del materiale (64 HRC), alle speciali geometrie di taglio compatibili con la chiave battente e al rivestimento TiAlN (nitruro di titanio alluminio). Grazie all'attrito ridotto e alla resistenza all'usura e al calore fino a 800 °C, gli utensili possono essere impiegati nella lavorazione dell'acciaio fino a 900 N/mm² con elevati numeri di giri e di percussioni. |Ideale per i seguenti materiali: acciai legati e acciai non legati fino a 900 N/mm², alluminio, ottone.

Specifiche di prodotto

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit: 64 HRC
- Rivestimento: Nitruro di titanio-alluminio (TiAlN)
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Lunghezza: 66 mm
- Lunghezza della spirale: 22 mm
- Portautensile: Albero a bit VARIO
- Maschiatura: M 8
- Max. spessore del materiale: 10 mm
- Peso: 0,03 kg

