



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Punta elicoidale VARIO da 8,5 mm (filettatura M10)

63111043010



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
- Ø foro: 8,5 mm
- Lunghezza: 90 mm
- Lunghezza della spirale: 50 mm
- Portautensile: Albero a bit VARIO
- Peso: 0,04 kg

