



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini



Ø foro 17,5 mm



Specifiche di prodotto

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Ø foro: 17,5 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

Varianti

63127838005

- Rivestimento: Nitrato di titanio-alluminio-silicio
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 3 800 HV
- Carota di perforazione ø ca.: 10,5 mm
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127829010

- Carota di perforazione ø ca.: 17.5 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Carota di perforazione \varnothing ca.: 9.5 mm
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

