



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Ø foro 33 mm



Specifiche di prodotto

- Ø foro: 33 mm
- Carota di perforazione Ø ca.: 25 mm
- Alesaggio interno Ø: 6,35 mm

Varianti

63127838018

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Rivestimento: Nitrato di titanio-alluminio-silicio
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 3 800 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127297010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

4" Weldon

63127735010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127107010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63134330052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134330051

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 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

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63133329052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63134330075

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63134330076

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Profondità di taglio: 55 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

4" Weldon

63133330068

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Rivestimento: Titan-Nitrid (TiN)
- Spessore del rivestimento: 3 µm
- Tec_beschichtungsfestigkeit: 1 550 HV
- Resistenza al calore: max. 650°C
- Numero di taglienti: 8
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

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

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

