

di Stanghellini**Ø foro 58 mm**

Specifiche di prodotto

- Ø foro: 58 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

Varianti

63127338010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50,5 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 101 mm
- Attacco fresa a corona: Weldon 32 (QuickIN MAX)

63127322010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63127132014



di Stanghellini metallo duro)

- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

63127760010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec_festigkeit_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134580052

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 48 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

63134580051

- Materiale: HSS
- Tec_festigkeit_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 48 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- 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
- Carota di perforazione ø ca.: 48 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

63134580076

- 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
- Carota di perforazione ø ca.: 50 mm
- Profondità di taglio: 55 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

