



## di Stanghellini metallo duro)

- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 51 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63127133018

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 51 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

### 63134590052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 49 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63134590051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 49 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





## 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.: 49 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

## 63134590076

- 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.: 51 mm
- Profondità di taglio: 55 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

