

**di Stanghellini****Ø foro 60 mm**

## Specifiche di prodotto

- Ø foro: 60 mm

## Varianti

### 63134600075

- 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
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127813010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV



## di Stanghellini

.. 800°C  
ca.: 52 mm

- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 100 mm
- Lunghezza complessiva: 155 mm
- Attacco fresa a corona: Weldon 32
- Alesaggio interno ø: 8 mm

### 63127340010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 52,5 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 101 mm
- Attacco fresa a corona: Weldon 32 (QuickIN MAX)
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127324010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 52 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 92,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127762010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 52 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 74,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm



## di Stanghellini

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 52 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 117 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127805010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 52 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63134600053

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127134016

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 52 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm



## di Stanghellini

77 mm  
uickIN

- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63134600052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63134600051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 50 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
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63134600076

- 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.: 52 mm
- Profondità di taglio: 55 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

