

**di Stanghellini****Ø foro 55 mm**

## Specifiche di prodotto

- Ø foro: 55 mm

## Varianti

### 63127335010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47,5 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

### 63127319010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47 mm



## di Stanghellini

- Lunghezza complessiva: 92,5 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63127812010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47 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

### 63127782010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47 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

### 63127804010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47 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

### 63127129010



## di Stanghellini

metallo duro)  
+V

- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47 mm
- Numero di taglienti: 9
- Profondità di taglio: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 77 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

### 63134550053

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 45 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

### 63127757010

- Materiale: HM (rivestito in metallo duro)
- Tec\_festigkeit\_hv: 1 450 HV
- Resistenza al calore: max. 800°C
- Carota di perforazione ø ca.: 47 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

### 63134550052

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 45 mm
- Numero di taglienti: 14
- Profondità di taglio: 50 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon





di Stanghellini mm

## 63134550051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Carota di perforazione ø ca.: 45 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

## 63134550075

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

## 63134550076

- 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.: 47 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

