

**di Stanghellini****Ø foro 24 mm**

## Specifiche di prodotto

- Ø foro: 24 mm
- Carota di perforazione ø ca.: 16 mm
- Alesaggio interno ø: 6,35 mm

## Varianti

### 63127838011

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

### 63127288010

- 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



4" Weldon

## 63127791010

- 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: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

## 63127769010

- 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: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 117 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

## 63127726010

- 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

## 63127098010

- 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



## di Stanghellini

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

### 63134240301

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63134240051

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63134240053

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 75 mm
- Lunghezza complessiva: 111 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63133240051



**di Stanghellini**

- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

**63133240052**

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

**63134240075**

- 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: 6
- Profondità di taglio: 25 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm

**63134240076**

- 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
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon



## di Stanghellini

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6
- Profondità di taglio: 100 mm
- Lunghezza complessiva: 137 mm
- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

### 63133240068

- 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: 6
- Profondità di taglio: 50 mm
- Profondità di taglio max.: 55 mm
- Lunghezza complessiva: 86 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

### 63133240067

- 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: 6
- Profondità di taglio: 25 mm
- Profondità di taglio max.: 30 mm
- Lunghezza complessiva: 60 mm
- Attacco fresa a corona: QuickIN

### 63134240302

- Materiale: HSS
- Tec\_festigkeit\_hrc: 64 HRC
- Resistenza al calore: max. 600°C
- Numero di taglienti: 6



**a m a c**  
s.  
a.  
s.

shop.amacstanghellini.it

**di Stanghellini**

n

86 mm

- Attacco fresa a corona: 3/4" Weldon

