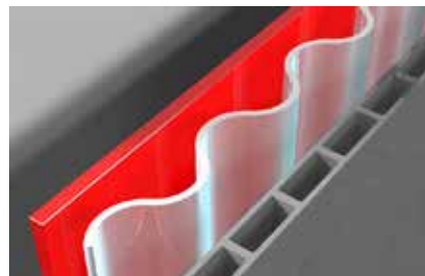


## Fresa HS-HSS-Co a tazza professionale al cobalto tipo bi-metal



### APPLICAZIONI

#### Idonea per forature in:

- Acciaio in lega e non
- Acciaio inossidabile A2/A4
- Alluminio

#### Adatta anche per:

- Plastica dura (PVC)

### VANTAGGI

- Fresa in lega di cobalto.
- Foratura precisa senza slabbrature.
- Alta velocità di esecuzione.
- Attacco esagonale per una maggiore presa del mandrino.
- Alta durata.

13

Punte e inserti

### DATI TECNICI



Fresa bi-metallo FM

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d <sub>0</sub> [mm]	Attacco per elettrotensile	Tipo di confezione	Contenuto
<b>FM 20 K</b>	<b>532001</b>	20	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 25 K</b>	<b>532007</b>	25	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 30 K</b>	<b>532012</b>	30	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 35 K</b>	<b>532016</b>	35	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 40 K</b>	<b>532019</b>	40	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 51 K</b>	<b>532025</b>	51	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 60 K</b>	<b>532032</b>	60	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 68 K</b>	<b>532036</b>	68	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 83 K</b>	<b>532044</b>	83	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM 102 K</b>	<b>532054</b>	102	Con adattatore	Blister	1 fresa
<b>FM Adattatore 20 - 30 K</b>	<b>532057</b> 1)	–	○ 9	Tubo di plastica	1 adattatore
<b>FM Adattatore 32 - 152 K</b>	<b>532058</b> 1)	–	○ 9	Tubo di plastica	1 adattatore
<b>Punta di centraggio metallo FM</b>	<b>532061</b>	–	–	Tubo di plastica	1 punta

1) Completo di punta di centraggio metallo per FM.