

Utensili da tornio

In acciaio utensile - Esecuzione destra

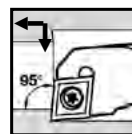
BARRE ALESATRICI PER INSERTI POSITIVI (7°)

Tipo con bloccaggio a vite - Con vite e chiave di servizio

Per alesatura interna a 95° - Senza inserti

Esecuzione con stelo in acciaio

Diametro stelo	mm	8	10	12	16	20	25
Codice	F 0720	1008	1010	1012	1016	1020	1025
F 720/1	Cad. €						
Per fori Ø min.	mm	9	13	17	22	25	32
Lunghezza stelo	mm	100	125	150	200	250	300
Tipo		S08H SCLCR-06	S10K SCLCR-06	S12M SCLCR-06	S16R SCLCR-09	S20S SCLCR-09	S25T SCLCR-09



Inserti in metallo duro rivestiti al TiN - 10 pz.

Adatto per stelo	Ø mm	8 ÷ 12	12 ÷ 20
Codice		F 0720 4001*	F 0720 4002*
F 720/4	Cad. €		
Forma	CCMT	06024 SW1	09T304 SW1



Viti di fissaggio di ricambio per barre alesatrici F 720/1 e F 720/2

Adatta per stelo	Ø mm	8 ÷ 12	12 ÷ 20
Codice		F 0721 5001	F 0721 5002
F 721/5	Cad. €		

Assortimento di barre destre alesatrici F 720/1

Composto da:

4 barre con Ø stelo 8 - 10 - 12 - 16 mm complete di inserti e viti, già montate

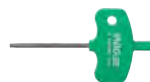
6 inserti di ricambio in metallo duro F 720/4

1 giravite TORX T7 di servizio A 1487/8

In contenitore di resina sintetica

Codice F 0721 7000	F 721/7	Cad. €	1
--------------------	----------------	--------	---

Giraviti per viti «TORX» → A 0 pag. 26



UTENSILI PER TRONCATURA

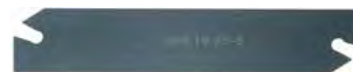
Base portalama con viti di fissaggio e chiave di servizio

Altezza codolo	mm	20	25
Codice		F 0724 1020	F 0724 1025
F 724/1	Cad. €		
Dimensioni LxPxh	mm	90x36x38	110x36x48
Tipo		PTNn 20	PTNn 2532



Lame portainseri in acciaio utensile per base F 724/1

Dimensioni LxPxh	mm	110x4,1x26	150x3,1x32
Codice		F 0724 3001	F 0724 3002
F 724/3	Cad. €		
Adatte per base		F 724/1 mm 20	F 724/1 mm 25
Tipo		150.19-20-4	150.19-25-3



Inserti in metallo duro rivestito al TiN per lame F 724/3 - 10 pz.

Adatto per		F 724/3 gr. 1	F 724/3 gr. 2
Codice		F 0724 4001	F 0724 4002
F 724/4	Cad. €		
Forma		LFMX 4	LFMX 3



F 724/4 gr. 1

* Gli inserti si vendono in confezione indivisibile da 10 pz.

Giraviti per viti «TORX» → A 0 pag. 24

