

Regolazione della riduzione del nucleo della punta



### Principali caratteristiche

Mola in dotazione in CBN (nitruro di boro cubico) per punte in HSS

Possibilità di installare mola in SDC (diamante sintetico) per punte in MD (optional)

Affilatura di ottima qualità, precisione +/- 0,02 mm

Angolo di affilatura regolabile da 90/95° a 135/140° a seconda del modello

Riduzione del nucleo della punta (affilatura autocentrante o split point)

Mandrino porta pinze dotato di cuscinetti a sfere

Alloggiamento affilatura su cuscinetto a sfere

Semplici e veloci da utilizzare

Versioni per punte da diam. 3 a 13 mm, da diam. 3 a 20 mm da diam. 12 a 26 mm e da diam. 3 a 32 mm (questa ultima versione è dotata di 2 mole installate sull'affilatrice)

Alimentazione 220-230 Volt 50 Hz con fusibile di protezione

Norme CE e guida rapida all'uso



Modello Z13



Modello Z20



Modello Z26



Modello Z32 dotata di 2 mole una per punte da d. 3 a 13 mm e l'altra per punte da d. 13 a 32 mm

Modelli di affilatrice				
Dati tecnici	Z13	Z20	Z26	Z32
Diametro punta	3 – 13 mm (espandibile a 14 mm)	3 – 20 mm	12 – 26 mm (espandibile da 8 – 30 mm)	3 – 32 mm
Angolo di affilatura	90° – 140°	95° – 140°	95° – 140°	90° – 140° / 95° – 135°
Mola	CBN	CBN	CBN	CBN 2 pezzi piccola e grande
RPM mola	4800	4800	4400	4400
Motore	120 Watt corrente continua	180 Watt corrente continua	250 Watt corrente continua	250 Watt corrente continua
Alimentazione	220-230 Volt 50/60 Hz	220-230 Volt 50/60 Hz	220-230 Volt 50/60 Hz	220-230 Volt 50/60 Hz
Dimensioni	390x220x210 mm	390x220x210 mm	430x230x210 mm	400x260x300 mm
Peso	10 Kg.	10 Kg.	25 Kg.	33 Kg.
Dotazione	Serie di 11 pinze ER20	Serie di 18 pinze: ER20 da 3 a 13 mm ER25 da 14 a 20 mm con 2 mandrini	Serie di 14 pinze ER40*	Serie di 30 pinze: ER20 da 3 a 13 mm ER40 da 12 a 32 con 2 mandrini

\* il modello Z26 può affilare punta da diam. 8 mm a 30 mm, è necessario acquistare il kit di 9 pinze ER 40 diam. 8-7 9-8 10-9 11-10 12-11 27-26 28-27 29-28 30-29 mm codice AF-SP

#### Modelli disponibili

Codice	Descrizione
Z13	Affilatrice per punta elicoidali da diam. 3 a 13 mm con mola in CBN per HSS
Z20	Affilatrice per punta elicoidali da diam. 3 a 20 mm con mola in CBN per HSS
Z26	Affilatrice per punta elicoidali da diam. 12 a 26 mm con mola in CBN per HSS
Z32	Affilatrice per punta elicoidali da diam. 3 a 32 mm con mola in CBN per HSS
Z-CBN1	Mola CBN230 diam. 78 x 6 mm foro 12,7 mm per punta in HSS per affilatrice Z13 e Z32 (mola piccola)
Z-SDC1	Mola SDC230 diam. 78 x 6 mm foro 12,7 mm per punta in MD per affilatrice Z13 e Z32 (mola piccola)
Z-CBN2	Mola CBN230 diam. 78 x 8 mm foro 12,7 mm per punta in HSS per affilatrice Z20
Z-SDC2	Mola SDC230 diam. 78 x 8 mm foro 12,7 mm per punta in MD per affilatrice Z20
Z-CBN3	Mola CBN100 diam. 101 x 15 mm foro 19 mm per punta in HSS per affilatrice Z26 e Z32
Z-SDC3	Mola SDC100 diam. 101 x 15 mm foro 19 mm per punta in MD per affilatrice Z26 e Z32
Z-ER20-14-13	Pinza ER20 diam. 14-13 mm per espandere la gamma del diametro punta per l'affilatrice Z13
AF-SP	Serie pinze ER 40 per espandere la gamma dei diametri di punta da 8 a 30 mm per l'affilatrice Z26 composta da D. 8-7 9-8 10-9 11-10 12-11 27-26 28-27 29-28 30-29 mm

#### Ricambi per affilatrici modello precedente PP13C PP26 PP30 e AF2-13 e AF12-25:

ST-CBN3	Mola CBN200 per punta in HSS per affilatrice PP-26 e PP-30
ST-SDC3	Mola SDC200 per punta in MD per affilatrice PP-26 e PP-30
ST-CBN1	Mola CBN200 per punta in HSS per affilatrice PP-13C
ST-SDC1	Mola SDC200 per punta in MD per affilatrice PP-13C
Ricambi per affilatrici modello precedente AF2-13 e AF12-25:	
CBN1	Mola CBN200 diam. 80 x 10,9 mm foro 13 mm per punta in HSS per affilatrice AF2-13
SDC1	Mola SDC200 diam. 80 x 10,9 mm foro 13 mm per punta in MD per affilatrice AF2-13
CBN3	Mola CBN200 diam. 106 x 17,1 mm foro 16,3 mm per punta in HSS per affilatrice AF12-25
SDC3	Mola SDC200 diam. 106 x 17,1 mm foro 16,3 mm per punta in MD per affilatrice AF12-25