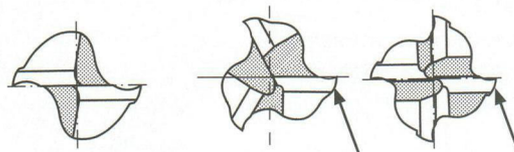




Principali caratteristiche

- Per frese a taglienti frontali per finitura a 2 – 3 – 4 tagli in metallo duro oppure in HSS (sostituendo la mola con quella in CBN optional)
- Frese da diam. 4 a 13 mm e da diam. 12 a 25 mm
- Mola in dotazione in SDC* (diamante sintetico) per frese in metallo duro
- Possibilità di installare mola in CBN (nitruro di boro cubico) per frese in HSS (optional)
- Affilatura di ottima qualità, precisione +/- 0,02 mm
- Regolazione dell'affilatura: ravvivare il tagliente o affilare
- Semplici e veloci da utilizzare
- Regolazione posizione mola per riprenderne l'usura
- Alimentazione 230 Volt 50 Hz, norme CE e guida rapida all'uso



Il tagliente più lungo è quello da utilizzare per l'allineamento fresa

Dati tecnici	Modello di affilatrice	
	AFR4-13	AFR12-25
Diametro frese	4 – 13 mm	12 – 25 mm
Numero taglienti	2 – 3 – 4	2 – 3 – 4
Mola in dotazione	Nr. 2 in SDC (diamante sintetico) per frese in metallo duro una per diam. da 4 a 6 mm ed una per diam. da 7 a 13 mm	Nr. 1 in SDC (diamante sintetico) per frese in metallo duro diam. da 12 a 25 mm
RPM mola	6000	4300
Motore	450 Watt	1000 Watt
Alimentazione	230 Volt	230 Volt
Dimensioni	320 x 260 x 300 mm	365 x 293 x 345 mm
Peso	17 kg	31 kg
Dotazione	Serie di 10 pinze ER20, tre mandrini (per frese a 2 3 4 taglienti), mola in SDC per frese da diam. 4 a 6 mm e mola in SDC per frese da diam. 7 a 13 mm	Serie di 6 pinze ER40, tre mandrini (per frese a 2 3 4 taglienti), mola in SDC per frese da diam. 12 a 25 mm

Modelli disponibili

Codice	Descrizione
AFR4-13	Affilatrice per frese a 2 3 4 taglienti da diam. 4 a 13 mm con due mole in SDC per metallo duro
AFR12-25	Affilatrice per frese a 2 3 4 taglienti da diam. 12 a 25 mm con mola in CBN per HSS
CBN300	Mola CBN300 diam. 80,2 x 10,3 mm foro diam. 12,6 mm per frese in HSS da diam. 4 a 6 mm per affilatrice AFR4-13
CBN270	Mola CBN270 diam. 80,2 x 10,3 mm foro diam. 12,6 mm per frese in HSS da diam. 6 a 13 per affilatrice AFR4-13
SDC300	Mola SDC300 diam. 80,2 x 10,3 mm foro diam. 12,6 mm per frese in MD da diam. 4 a 6 mm per affilatrice AFR4-13
SDC270	Mola SDC270 diam. 80,2 x 10,3 mm foro diam. 12,6 mm per frese in MD da diam. 6 a 13 mm per affilatrice AFR4-13
CBN150	Mola CBN150 diam. 104,3 x 12,3 mm foro diam. 15,8 mm per frese in HSS da diam. 13 a 25 mm per affilatrice AFR12-25
SDC150	Mola SDC150 diam. 104,3 x 12,3 mm foro diam. 15,8 mm per frese in MD da diam. 13 a 25 mm per affilatrice AFR12-25