

FLEX Smerigliatrici angolari

Design ergonomico, elettronica a microprocessore a più funzioni, eccellente erogazione della potenza, alto rendimento con basso consumo di energia e resa ottimale nel funzionamento continuo sono i punti principali che contraddistinguono sul mercato tutte le smerigliatrici FLEX. Dotate di carboncini ad arresto automatico prima del totale consumo e di pulsante bloccaggio albero portadischi.

Fornite con impugnatura supplementare per impiego ambidestro, cuffia di protezione e flange di fissaggio - Senza dischi



Ø 125 mm - 1010 W

**PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1010 W**

Motore potente e particolarmente robusto per un rapido avanzamento delle lavorazioni

Tripla protezione antipolvere: riduce l'usura del motore e ne prolunga la durata

Cuffia di protezione regolabile senza chiavi

Impugnatura supplementare inseribile in tre posizioni

Potenza assorbita	W	1010		
Giri/min a vuoto		10000		
Attacco albero filettato		M 14		
Peso	kg	2,2		
Codice E 1113 3330	E 1113/333		Cad. €	1

PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1400 W

Motore con elettronica a microprocessore a 6 funzioni: preselezione e stabilizzazione del numero dei giri, avviamento progressivo, blocco dell'avviamento dopo l'interruzione della corrente, protezione contro il sovraccarico e controllo temperatura

Con rapporto di trasmissione speciale per coppia elevata nelle velocità medio/basse per evitare la formazione di aloni bluastri e deformazioni causate dal calore

Tripla protezione della bobina contro le polveri meccaniche, per ridurre l'usura del motore aumentandone la durata

Impugnatura laterale «SoftVib» a struttura antivibrante con chiave di serraggio integrata

Cuffia di protezione regolabile senza chiavi (brevettata)

Ø 125 mm - 1400 W



Potenza assorbita	W	1400		
Giri/min a vuoto		2100÷7500		
Attacco albero filettato		M 14		
Disco di lucidatura Ø max.	mm	160		
Peso	kg	2,4		
Codice E 1113 4500	E 1113/45		Cad. €	1

PER DISCHI Ø 230 mm - Esecuzione a 2100 W

Motore ad elevato rendimento resistente al carico continuo e con limitazione della corrente di spunto, per un avviamento sicuro e senza sovraccarico

Impugnatura anteriore «SoftVib» regolabile in tre posizioni, a struttura antivibrante con chiave di serraggio integrata

Impugnatura posteriore di forma slanciata con inserto in gomma antiscivolo e interruttore sul lato inferiore con pulsante di blocco

Con **anello per lo smorzamento delle vibrazioni supplementari** posizionato tra la carcassa e l'impugnatura posteriore

Cuffia di protezione regolabile senza chiavi

Ø 230 mm - 2100 W



Potenza assorbita	W	2100		
Giri/min a vuoto		6500		
Attacco albero filettato		M 14		
Peso	kg	5,4		
Codice E 1113 6100	E 1113/61		Cad. €	1

PER DISCHI Ø 230 mm - Esecuzione a 2400 W

Motore ad elevato rendimento resistente al carico continuo e con limitazione della corrente di spunto, per un avviamento sicuro e senza sovraccarico

Impugnatura anteriore «SoftVib» regolabile in tre posizioni, a struttura antivibrante con chiave di serraggio integrata

Impugnatura posteriore di forma slanciata con inserto in gomma antiscivolo e interruttore sul lato inferiore con pulsante di blocco

Cuffia di protezione regolabile senza chiavi

Ø 230 mm - 2400 W



Potenza assorbita	W	2400		
Giri/min a vuoto		6500		
Attacco albero filettato		M 14		
Peso	kg	5,8		
Codice E 1113 6300	E 1113/63		Cad. €	1