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

PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1010 W

Motore potente e particolarmente robusto per un rapido avanzamento delle lavorazioni Triplice protezione antipolvere: riduce l'usura del motore e ne prolunga la durata

Cuffia di protezione regolabile senza chiavi

Codice E 1113 3330	F 1113/333	Cad. €	> 1
Peso kg		2,2	
Attacco albero filettato		M 14	
Giri/min a vuoto		10000	
Potenza assorbita W		1010	
Impugnatura supplementare	inseribile in tre posi	zioni	











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)

Codice E 1113 4500		E 1113/45	Cad. €	3 1
Peso	kg		2,4	
Disco di lucidatura Ø max.	mm		160	
Attacco albero filettato			M 14	
Giri/min a vuoto			2100÷7500	
Potenza assorbita	W	·	1400	
Outlia di protezione regolabile seriza chiavi (brevettata)				



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

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

Codice E 1113 6300	E 1113/63	Cad. €	> 1		
Peso kg		5,8			
Attacco albero filettato		M 14			
Giri/min a vuoto		6500			
Potenza assorbita V	ı	2400			
Odina di protozione regolabile seriza erilavi					

