

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

PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 850W

Ergonomica e leggera con impugnatura slanciata

Motore con limitazione della corrente di spunto

Con blocco del riavvio dopo un'interruzione di corrente - Interruttore a slitta bloccabile

Potenza assorbita	W	850
Giri/min a vuoto		12000
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	1,8
Codice E 1113 3000	E 1113/3	Cad. € 1



PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 900W

Compatta, sottile ed ergonomica, con impugnatura slanciata

Dotata di **funzione Anti-Kickback** che disinserisce il motore in caso di blocco del disco

Motore con limitazione della corrente di spunto e protezione contro il sovraccarico

Con blocco del riavvio dopo un'interruzione di corrente - Interruttore a slitta bloccabile

Potenza assorbita	W	900
Giri/min a vuoto		11500
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2
Codice E 0858 1125	E 858/1	Cad. € 1



PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 900W

Compatta, sottile ed ergonomica, con impugnatura slanciata, adatta per la lavorazione di acciaio e metalli, per l'edilizia e la ristrutturazione, la carrozzeria e le officine di montaggio

Dotata di **funzione Anti-Kickback** che disinserisce il motore in caso di blocco del disco e **regolazione variabile della velocità** (6 livelli)

Motore con limitazione della corrente di spunto e protezione contro il sovraccarico

Con blocco del riavvio dopo un'interruzione di corrente - Interruttore a slitta bloccabile

Potenza assorbita	W	900
Giri/min a vuoto		6000÷11500
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2
Codice E 0858 2125	E 858/2	Cad. € 1



Regolazione variabile della velocità

PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1100W

Ergonomica e leggera con impugnatura slanciata

Motore con limitazione della corrente di spunto

Con blocco del riavvio dopo un'interruzione di corrente - Interruttore a slitta bloccabile

Potenza assorbita	W	1100
Giri/min a vuoto		12000
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2
Codice E 1113 3330	E 1113/333	Cad. € 1



PER DISCHI Ø 125 mm - Esecuzione a 1300W

Design estremamente leggero e compatto, con impugnatura sottile ed ergonomica che assicura il massimo controllo e una presa sempre sicura e confortevole, anche durante un uso prolungato

Adatta per la lavorazione di acciaio e metalli, per l'edilizia e la ristrutturazione, la carrozzeria e le officine di montaggio
Motore ad elevate prestazioni senza carboncini, durata maggiore, efficienza aumentata, minor consumo della batteria

Microprocessore per l'avvio progressivo della macchina, blocco del riavvio dopo un'interruzione di corrente, controllo delle temperature, protezione contro il sovraccarico, elettronica con stabilizzazione del numero di giri

Dotata di **funzione Anti-Kickback** che disinserisce il motore in caso di blocco del disco

Interruttore a slitta bloccabile

Potenza assorbita	W	1300
Giri/min a vuoto		10000
Attacco albero filettato		M 14
Peso	kg	2
Codice E 0858 5125	E 858/5	Cad. € 1

