



Utensili a batteria • Trapani elettrici • Martelli perforatori elettrici e accessori • Unità di foratura e accessori • Seghe alternative e circolari • Termosoffiatori e incollatrici • Aspiratori • Smerigliatrici e pulitrici da banco • Segatrici a nastro • Generatori •



Levigatrice per acciaio inossidabile

Levigatrice per la lavorazione di superfici in acciaio inossidabile, estremamente potente anche con basso numero di giri grazie alla meccanica della trasmissione e al motore ad alte prestazioni, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, utilizzabile per un arco di applicazioni che va dalla sgrassatura alla lucidatura a specchio, **regolazione elettronica con preselezione del numero di giri per ogni applicazione, protezione contro il riavvio accidentale**, tasto di blocco dell'albero portamandrino. **Su richiesta fornibili albero, supporto e carter di protezione per il montaggio dei rulli ø 100 mm.**

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare antivibrazione

Per il montaggio dei rulli di levigatura acquistare separatamente gli accessori necessari.



R20295



Rulli abrasivi a pag. 998-999



R202960005



R202960010



R202960015

R20296



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	ø platello (mm)	ø max accessorio per lucidare (mm)	Peso (Kg)
R202950005	€	1200	230	900÷2500	230	230	2,5

Accessori (non inclusi nella dotazione della levigatrice) per il montaggio di rulli ed anelli abrasivi:

Codice	€	Descrizione	Applicazione
R202960005	€	Supporto	Per il montaggio dell'impugnatura supplementare antivibrazione - orientabile di 360°
R202960010	€	Cuffia	Per la protezione durante l'uso dei rulli di levigatura - da montare sul supporto assieme all'impugnatura antivibrazione
R202960015	€	Albero	Per il montaggio dei rulli di levigatura con larghezza da 100 mm, foro da 19 mm e cave di trascinamento

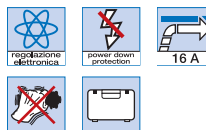


Levigatrice per acciaio inossidabile

Levigatrice con set di accessori per la lavorazione di superfici in acciaio inossidabile, estremamente potente anche con basso numero di giri grazie alla meccanica della trasmissione e al motore ad alte prestazioni, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, utilizzabile per un arco di applicazioni che va dalla finitura alla lucidatura a specchio, **regolazione elettronica con preselezione del numero di giri per ogni applicazione, protezione contro il riavvio accidentale**, tasto di blocco dell'albero portamandrino.

Dotazione: - 1 supporto orientabile - 1 cuffia di protezione - 1 albero di fissaggio

- 1 anello in tessuto vlies ondulato - 1 platello con fissaggio a velcro (ø 115 mm, M14)
- 10 dischi di satinatura in tessuto vlies (ø 115 mm, fine) - 1 rullo elastico per satinatura (100x100 mm, grana 60) - 1 rullo in tessuto vlies (100x100 mm, grana 180) - 2 chiavi - 1 valigetta



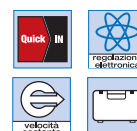
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	ø platello (mm)	ø max accessorio per lucidare (mm)	Peso (Kg)
R203000005	€	1200	230	900÷2500	230	230	2,5



Utensile a oscillazione

Utensile a oscillazione **MultiMaster MM 500 Plus Top**, **cambio rapido QuickIN degli accessori senza l'uso di attrezzi**, per accessori con attacco Starlock e Starlock Plus, sistema universale con un vasto assortimento di accessori per numerosi lavori di ristrutturazione e rinnovo, **velocità costante anche sotto carico**, sostituzione manuale degli accessori, **regolazione elettronica delle oscillazioni**.

Dotazione: - 1 platello forato - 5 fogli abrasivi per tipo (grana 60, 80, 120, 180) - 1 cuffia di aspirazione - 1 lama da taglio E-Cut Long Life (10 mm) - 2 lame da taglio E-Cut Long Life (35 mm) - 2 lame da taglio E-Cut Long Life (65 mm) - 1 lama da taglio E-Cut Carbide Pro (32 mm) - 1 lama da taglio metallo duro segmentata - 1 raspa triangolare in metallo duro - 1 spatola - 1 valigetta



STARLOCK

STARLOCK PLUS

Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° oscillazioni (1/min)	Platello triangolare (mm)	Ampiezza (°)	Peso (Kg)
R450470005	€	350	230	10000÷19500	80	1,7 (x2)	1,4

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno