

Termosoffiatori e incollatrici • Aspiratori • Smerigliatrici e pulitrici da banco • Segatrici a nastro • Idropulitrici • Gruppi elettrogeni • Compressori • Utensili pneumatici



Smerigliatrice angolare per mole 230 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 230 mm di diametro, avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza, avvolgimento statore ricoperto completamente con resina epossidica per una lunga durata, avvolgimenti rinforzati per la protezione del motore dalla polvere di smerigliatura, impugnatura supplementare antivibrazioni, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

 $\textbf{Caratteristiche}: - a limentazione: 230 \ Volt - potenza: 2.600 \ W - diametro \ mole: 230 \ mm - numero \ di giri a vuoto: 6.500 \ min-1 - peso, ca: 5,7 \ Kg$

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare antivibrazione - 1 cuffia di protezione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio







R20325	Potenza (W)	ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s²)	Peso (Kg)	€
R203250005	2600	230	6500	7	5,9	-, ♦



Smerigliatrice angolare per mole 230 mm

Smerigliatrice angolare per mole da 230 mm di diametro, avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza, convogliamento dell'aria di raffreddamento per un'ottimale protezione contro la polvere, freno motore EBS esente da usura, protezione contro il riavvio accidentale, impugnatura assiale orientabile, unità di serraggio Quick IN per un cambio rapido del disco senza l'uso di attrezzi, impugnatura supplementare.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 2.500 W - diametro mole: 230 mm - numero di giri a vuoto: 6.600 min-1 - peso, ca: 6,7 Kg

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 cuffia di protezione - 1 unità di serraggio rapido Quick IN











R20060	Potenza (W)	ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s²)	Peso (Kg)	€
R200600010	2500	230	6600	-	6,7	-,



Lucidatrice

Lucidatrice per la lavorazione ed il trattamento superficiale di vernici, metalli ferrosi e non, materie plastiche ed altri materiali ancora, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, testata ingranaggi con rivestimento superiore in plastica per consentire un'impugnatura aggiuntiva, **preselezione del numero dei giri** in funzione della lavorazione, **Constant-Electronic per il mantenimento costante della velocità sotto carico**, impugnatura ergonomica con rivestimento Softgrip, impugnatura supplementare chiusa, interruttore di sicurezza Tri-Control per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.400 W - diametro platorello in gomma: 180 mm - diametro tampone in spugna: 160 mm - numero di giri a vuoto: 750÷3.000 min-1 - peso, ca: 2,5 Kg **Dotazione**: - 1 impugnatura supplementare - 1 impugnatura supplementare chiusa



R20435	Potenza (W)	ø tampone (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s²)	Peso (Kg)	€
R204350005	1400	160	750÷3000	6	2,5	-, ♦



Lucidatrice

Lucidatrice per la lavorazione ed il trattamento superficiale di vernici, metalli ferrosi e non, materie plastiche ed altri materiali ancora, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, testata ingranaggi con protezione antiurto in gomma per la protezione della superficie in lavorazione, **preselezione del numero dei giri** in funzione della lavorazione, **protezione contro il riavvio accidentale**, impugnatura ergonomica rivestita in gomma, impugnatura supplementare chiusa, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore. **Caratteristiche:** - alimentazione: 230 Volt - potenza: 1.250 W - diametro platorello in

gomma: 180 mm - diametro tampone in spugna: 180 mm - numero di giri a vuoto: 600÷3.500 min-1 - peso, ca: 3,0 Kg

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 impugnatura supplementare chiusa - 1 platorello in gomma da 180 mm - 1 tampone in lana da 180 mm









R20335	Potenza (W)	ø tampone (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s²)	Peso (Kg)	€
R203350005	1250	150-180	600÷3500	2,3	3	-, ♦