



## Smerigliatrice angolare per mole 125 mm



Smerigliatrice angolare **per mole da 125 mm** di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, testa a ingranaggi in metallo pieno ruotabile con incrementi di 90° per la massima robustezza e durata, **dispositivo di blocco della riaccensione**, spazzole con durata fino al 30% superiore e maggiore asportazione del materiale rispetto a smerigliatrici angolari dello stesso tipo, cuffia protettiva con blocco antirrotazione, registrabile senza chiavi di servizio, tasto di blocco dell'albero portamandrino.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare - 1 cuffia di protezione - 1 coppia di flange - 1 chiave



R20133	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mole (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	Peso (Kg)
R201330005	-,- ◆	1100	230	125	11000	-	2,2



## Smerigliatrice angolare per mole 125 mm



Smerigliatrice angolare per **mole 125 mm** di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, riserva di potenza e numero di giri costante sotto carico, struttura autoportante del motore altamente robusta per una lunga durata, **dispositivo di blocco della riaccensione**, protezione dai sovraccarichi elettronica, testa a ingranaggi in metallo pieno ruotabile con incrementi di 90° per la massima robustezza e durata, spazzole con durata fino al 30% superiore e maggiore asportazione del materiale rispetto a smerigliatrici angolari dello stesso tipo.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare antivibrazione - 1 cuffia di protezione - 1 chiave - 1 coppia di flange



R20115	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mole (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	Peso (Kg)
R201150005	-,- ◆	1700	230	125	8500	-	2,4



## Smerigliatrice angolare Inox per mole 125 mm

Smerigliatrice angolare per **mole da 125 mm** di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, protezione contro il sovraccarico, **preselezione del numero dei giri** in 6 stadi, **particolarmente indicata per l'acciaio inossidabile**, testata ingranaggi ruotabile a passi di 90°, raffreddamento diretto per un'elevata resistenza al sovraccarico e una lunga durata, **dispositivo KickBack Stop** per lo spegnimento immediato dell'utensile in caso di blocco della mola, **protezione contro il riavvio accidentale, Constant-Electronic per il mantenimento della velocità costante sotto carico**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirrotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare Vibration Control - 1 cuffia di protezione antirrotazione - 1 chiave - 1 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



R20185	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mole (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	Peso (Kg)
R201850005	-,- ◆	1700	230	125	2200÷7500	5	2,4



## Smerigliatrice angolare Inox per mole 125 mm

Smerigliatrice angolare per **mole da 125 mm** di diametro, **avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, struttura autoportante del motore altamente robusta per una lunga durata, **protezione contro il riavvio accidentale, preselezione del numero di giri** in funzione della lavorazione, **particolarmente indicata per l'acciaio inossidabile**, interruttore di sicurezza per l'accensione controllata dell'utensile e per un'elevata sicurezza dell'utilizzatore, cuffia di protezione antirrotazione per garantire la massima sicurezza anche in caso di rottura della mola.

**Dotazione:** - 1 impugnatura supplementare antivibrazione - 1 cuffia di protezione - 1 chiave - 1 coppia di flange



R20114	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mole (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	Peso (Kg)
R201140005	-,- ◆	1700	230	125	2700÷8500	-	2,5