

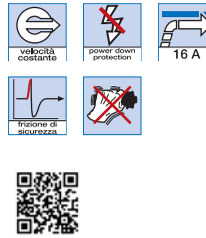


Avitatori e maschiatrici • Smerigliatrici e lucidatrici angolari • Smerigliatrici assiali • Levigatrici • Lavorazione lamiera • Compressori • Utensili pneumatici • Attacchi e raccordi per utensili pneumatici • Tubi, pistole e accessori per utensili pneumatici



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 KickBack Stop** per lo spegnimento immediato dell'utensile in caso di blocco della mola, **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 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s ²)	Peso (Kg)
R201150005	◇	1700	230	125	8500	5	2,4



Smerigliatrice angolare per inox per mole 125 mm

Smerigliatrice angolare per l'acciaio inossidabile per mole da 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, **protezione contro il riavvio accidentale**, **preselezione del numero di giri** in funzione della lavorazione, **particolarmente indicata per l'acciaio inossidabile**, **dispositivo KickBack Stop** per lo spegnimento immediato dell'utensile in caso di blocco della mola, 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 dado di fissaggio - 1 ghiera di fissaggio

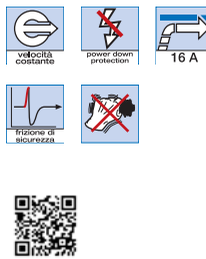


Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s ²)	Peso (Kg)
R201140005	◇	1700	230	125	2700÷8500	4,1	2,4



Smerigliatrice angolare 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, 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 costante della velocità 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

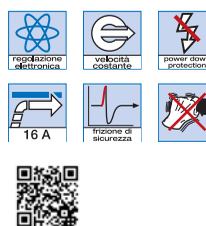


Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s ²)	Peso (Kg)
R204200005	◆	1700	230	125	11500	6	2,4



Smerigliatrice angolare 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 funzione del materiale, 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 costante della velocità 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



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Ø mola (mm)	N° di giri (1/min)	Vibrazioni (m/s ²)	Peso (Kg)
R204250005	◆	1700	230	125	2800÷11500	6	2,4