Utensili a batteria • Trapani e martelli perforatori elettrici • Avvitatori e maschiatrici • Smerigliatrici • Lavorazione lamiera • Seghe alternative e circolari • Levigatrici e pialletti



## Roditrice per lamiera

Roditrice per lamiera, ideale per produzione di aperture interne e scantonature. lavorazioni ottimali anche in punti di difficile accesso, regolazione elettronica della velocità utilizzabile particolarmente per tagli su tracciatura o con dima e su acciaio inox. direzione di taglio variabile con rotazione del portautensili a passi di 5°, rotazione durante il taglio di 360° senza necessità di avanzamento, sostituzione punzone e matrice senza l'ausilio di attrezzi.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 500 W - numero max di corse sotto carico: 1.410 min-1 - velocità di taglio: 1,5 m/min-1 - preforatura per tagli interni: 16 mm - raggio minimo di taglio: 4 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 400 Nm/ mm<sup>2</sup>: 2,0 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 600 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,5 mm - capacità di taglio su acciaio fino a 800 Nm/mm<sup>2</sup>: 1,0 mm - capacità di taglio su alluminio fino a 250 Nm/mm<sup>2</sup>: 2,5 mm - peso, ca: 2,1 Kg

Dotazione: - 1 matrice - 1 punzone - 1 tubetto grasso - 1 valigetta









R30580	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Velocità di taglio (m/min)	Raggio minimo di taglio (mm)	Spessore max taglio acciaio 400Nm/mm² (mm)	Spessore max taglio acciaio 800Nm/mm² (mm)	Peso (Kg)	€
R305800005	500	1410	1,5	4	2	1	2,1	-,



## Seghetto alternativo

Seghetto alternativo, oscillazione regolabile su 4 posizioni per un'elevata prestazione di taglio, impugnatura a staffa ergonomica con rivestimento Softgrip per il massimo controllo dell'utensile, dispositivo SDS Bosch per la sostituzione rapida della lama senza attrezzi, testata in alluminio per una lunga durata, regolazione accurata del piedino d'appoggio, interruttore con accelerazione per un inizio dolce del taglio su tutti i materiali, funzione selezionabile di soffiatura/aspirazione dei trucioli, velocità variabile elettronicamente con preselezione del numero max di giri in funzione del materiale da tagliare, robusto piedino di appoggio in acciaio.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 650 W - numero di corse a vuoto: 500÷3.100 min-1 - profondità max di taglio legno / acciaio: 90 mm / 10 mm - corsa della lama: 26 mm - tagli obliqui: 0°±45° - peso, ca: 2,6 Kg

Dotazione: - 1 lama - 1 chiave - 1 protezione paratrucioli - 1 set aspirazione - 1 valigetta in plastica















R35230	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Corsa della lama (mm)	Profondità di taglio legno/acciaio (mm)	Tagli obliqui (°)	Peso (Kg)	€
R352300005	650	500÷3100	26	90/10	0÷45	2,6	-, ♦



## Seghetto alternativo

Seghetto alternativo, oscillazione regolabile su 4 posizioni per un'elevata prestazione di taglio, impugnatura sul corpo ergonomica con rivestimento Softgrip per il massimo controllo dell'utensile, dispositivo SDS Bosch per la sostituzione rapida della lama senza attrezzi, testata in alluminio per una lunga durata, regolazione accurata del piedino d'appoggio, Constant-Electronic per mantenere la velocità costante sotto carico, interruttore con accelerazione per un inizio dolce del taglio su tutti i materiali, funzione selezionabile di soffiatura/aspirazione dei trucioli, velocità variabile elettronicamente con preselezione del numero max di giri in funzione del materiale da tagliare, robusto piedino di appoggio in alluminio con inserti di scorrimento in acciaio.

Caratteristiche: - alimentazione: 230 Volt - potenza: 780 W - numero di corse a vuoto: 500÷3.100 min-1 - profondità max di taglio legno / acciaio: 150 mm / 10 mm - corsa della lama: 26 mm - tagli obliqui: 0°±45° - peso, ca: 2,6 Kg

**Dotazione**: - 1 lama - 1 protezione paratrucioli - 1 pattino - 1 calotta protezione - 1 set aspirazione - 1 bocchetta aspirapolvere - 1 valigetta in plastica











		0 1					
R35030	Potenza (W)	N° di corse (1/min)	Corsa della lama (mm)	Profondità di taglio legno/acciaio (mm)	Tagli obliqui (°)	Peso (Kg)	€
R350300010	780	500÷3100	26	150/10	0÷45	2.6	•