

DISPOSITIVI PER SEPARAZIONE CRISTALLI



Ampiezza Oscillazioni In Gradi	Peso	Potenza	Potenza Assorbita	Art.
2 x 1.7 °	1.45 kg	250 w	450 w	N8697 6

- Ottimo per rimuovere lastre di vetro incollate danneggiate e per la riparazione di autoveicoli
- Sistema antivibrazione (fino a 70% di vibrazioni in meno, grazie al disaccoppiamento dell'alloggiamento esterno del motore)
- Lavoro sicuro a lungo termine
- Sicurezza a lungo termine e protezione di sovraccarico
- Motore ad alte prestazioni con elevata percentuale di rame
- Velocità di taglio superiore
- Generatore tachimetrico
- Numero di giri costante anche sotto sforzo
- Regolazione elettronica continua del numero di giri
- Rotismi meccanici (alta capacità di carico e durata operativa massima)
- Ampio raggio d'azione (cavo a filo sottile da 5 m isolato con gomma)
- Assorbimento nominale 450 W
- Potenza erogata 250 W
- Oscillazioni 10.000-19.500 1/min
- Alloggiamento utensili esagonali
- Cambio manuale dell'utensile con vite a brugola esagonale
- Ampiezza 2 x 1,7 gradi
- Cavo da 5 m con spina
- Peso secondo EPTA 1,45 kg

Dotazione di serie:

- 1 x dispositivo di separazione dei cristalli Super Cut FSC
- 1 x cassetta degli attrezzi in plastica
- 1 x pietra affilatrice (codice art. 8697-5-1)
- 1 x vite di serraggio