



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Codice Meccanocar 4170021010

ASPIRAZIONE POLVERI

Potente sistema di aspirazione polveri con motore indipendente per la massima efficienza

- Filtro HEPA
- Finestra per polvere trasparente
- Profondità perforazione regolabile



MASSIME PRESTAZIONI

- **Motore brushless ad alta densità con controllo costante della rotazione**
- **Il corpo macchina più corto e l'impugnatura centrale bilanciano il baricentro garantendo stabilità e maneggevolezza da prima della classe**
- **Potente meccanismo di perforazione, con corsa maggiorata**



NUOVA TECNOLOGIA

- **La nuova tecnologia dei componenti garantisce leggerezza e compattezza**
- **Il nuovo meccanismo lo rende il 25% circa più compatto del tradizionale EY78A1**
- **Per garantire le migliori performance anche usando punte con i diametri più grandi, il motore impiega una speciale elettronica per stabilizzare la velocità anche sotto lavoro intenso**
- **Il nuovo motore brushless è in grado di garantire una vita utile doppia rispetto al classico EY78A1**
- **Per proteggere i componenti interni dalla polvere è presente una speciale membrana**
- **Anche l'interruttore è sigillato da una gomma speciale per preservare l'elettronica al suo interno**

EY1HD1

Mandrino	SDS-Plus lock type smontaggio rapido a una mano
Velocità a vuoto	Modalità alta : 0-950 rpm - Modalità bassa : 0-700 rpm
Battute al minuto	Modalità alta : 0-4200 bpm - Modalità bassa : 0-3100 bpm
Joule	Modalità alta : 2,1 J - Modalità bassa : 1,3 J
Dimensioni e peso	Con batteria 18V 5,0 Ah: L 242 x H 278 x D 80mm / 2,4 kg Con batteria 18V 3,0 Ah: L 240 x H 263 x D 80mm / 2,15 kg Con batteria 18V 5,0 Ah e SAP : L 367 x H 278 x D 86mm / 3 kg



SAP -EY9X403

Punte supportate	Ø5-18 mm - Lunghezza complessiva 116-166 mm
Potenza di aspirazione	circa 250 L/m
Capacità serbatoio polveri	circa 200 ml
Tipologia filtro	HEPA
Dimensioni e peso	L 294 x H 243 x D 86mm / 0,96 KG

ACCESSORI

Sistema di aspirazione polveri



Tubo per sistema aspirazione polveri



Livella

