

G3613DA

Smerigliatrice Ø 125 mm - 36 V Multi Volt - Brushless - versione solo corpo macchina



Caratteristiche

Smerigliatrice a batteria 36 V Multi Volt, leggera, potente e maneggevole, ma con prestazioni simili ad un modello a filo da 1000 W. Al top della tecnologia della sicurezza, con tutte le protezioni possibili, sia per l'utilizzatore che per la macchina.

NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 36V
- Utilizza la nuove batterie MV BSL36A18 – BSL36B18 con indicatore di carica
- Circonferenza impugnatura molto ridotta (146mm)
- Velocità variabile con selettore da 3.000 a 9.500 giri/min.
- Funzione Auto Mode (cambio automatico di velocità a pieno carico)
- Avviamento progressivo
- Interruttore laterale a slitta
- Freno motore elettronico
- Protezione sovraccarico
- Protezione anti-contraccolpo
- ZVRP (protezione anti-riavvio)

Applicazioni

Taglio, sbavatura leggera e pesante, finiture varie.

Specifiche

Ø del disco	125 mm
Ø foro del disco	22 mm
Attacco alberino filettato	M14 x 2
Velocità a vuoto	3.000 - 9.500 giri/min
Velocità AUTO MODE	5.500 a vuoto
Lunghezza	358 mm
Altezza totale	139 mm
Larghezza	141 mm

Peso (EPTA)	2,8 kg
Codice articolo	G3613DAW2
Codice EAN	4966376314980
Accessori in dotazione	Impugnatura laterale antivibrante - chiave - valigetta stackable

**ALIMENTAZIONE IBRIDA!
SCEGLI TU SE ANDARE A FILO O A BATTERIA!**



Per maggiori informazioni: [clicca qui](#)

Tutti i prodotti della serie Multi Volt possono essere alimentati a batteria, oppure tramite l'adattatore [ET36A](#) (*accessorio opzionale venduto separatamente*) è possibile alimentarli a filo, collegando l'utensile Multi Volt direttamente alla rete elettrica (AC 230 V). L'adattatore [ET36A](#) assicura un'autonomia di lavoro illimitata, elevate prestazioni (2.000 W a 36 V) e dispone di un cavo con lunghezza di ben 6 metri, dotato di due regolazioni dell'uscita del filo, in modo da assicurare massima libertà in ogni condizione. Questo adattatore assicura al professionista di scegliere tra: la libertà del lavoro senza fili che permette con semplicità di spostarsi ovunque, o la sicurezza di una autonomia illimitata durante l'uso stazionario dell'utensile.