

di Stanghellini

ABLK 18 1.6 E AS Set

Roditrice a batteria fino a 1,6 mm

71321162000



Descrizione completa

Massima velocità di lavorazione con batterie da 18 V AMPShare: la tecnologia COOLPACK 1.0 garantisce una durata della batteria maggiore rispetto alle batterie non dotate di tecnologia COOLPACK e quindi un funzionamento più lungo. L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.

- Capacità di taglio di 66 m (lamiera da 0,8 mm) con una sola carica della batteria (5 Ah).
- Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- Molto maneggevole grazie al design compatto della testa.
- Velocità di taglio 1,5 mt/min per un'eccezionale rapidità di lavoro.
- Velocità di taglio variabile grazie alla regolazione elettronica del numero delle corse.
- Breve taglio di lamiera sovrapposte fino a 2,6 mm.
- Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- Affidabile motore MultiMaster con potenza e resistenza straordinarie.
- Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.
- Massima velocità di lavorazione con batterie da 18 V AMPShare: la tecnologia COOLPACK 1.0 garantisce una durata della batteria maggiore rispetto alle batterie non dotate di tecnologia COOLPACK e quindi un funzionamento più lungo. L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- Bassi costi di esercizio. Il punzone e la matrice possono essere sostituiti separatamente.
- Sistema di cambio rapido QuickIN della matrice e del punzone.
- L'equipaggiamento perfetto per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-





di Stanghellini

shop.amacstanghellini.it

Specifiche di prodotto

- Numero corse: 850 - 1 350 1/min
- Velocità di taglio: 1,5 mt/min
- Acciaio fino a 400 n/mm²: 1,6 mm
- Acciaio fino a 600 n/mm²: 1 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm²: 0,7 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm²: 2,5 mm
- Larghezza della traccia del taglio: 5 mm
- Ø foro di partenza: 22 mm
- Raggio di curvatura minimo (interno/esterno): 30 / 35 mm
- Livello di pressione sonora l_{pa}: 90,4 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pa}: 3 dB
- Livello di potenza sonora l_{wa}: 98,4 dB
- Incertezza del valore misurato k_{wa}: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora l_{pcpeak}: 115,6 dB
- Incertezza del valore misurato k_{pcpeak}: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah 12,1 m/s²
- Incertezza del valore misurato k_a: 1,5 m/s²

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

