

ALZMETALL
we drive productivity**Trapano da banco ALZTRONIC, Ø Perforazione max. in acciaio: 16mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	076563 16
GTIN	2050002043541
Classe articolo	03P

Descrizione**Esecuzione:**

Trapano da banco a rotazione elevata, duraturo e preciso. Display multitouch con superficie in vetro antigraffio per una leggibilità ottimale. Guida di utilizzo intuitiva e codificata tramite pittogrammi sul display. Indicazione digitale della profondità di foratura con determinazione del punto zero.

Dotazione di serie:

- **Display TFT-LCD da 5 pollici con funzione touch: immissione manuale del numero di giri del mandrino (valore nominale), valore reale dell'indicazione del numero di giri, indicazione della profondità di foratura integrata con rilevamento touch del punto zero, scala virtuale della profondità di foratura visualizzabile sul display, indicazioni dello stato della macchina e avvertenze leggibili sul display, informazioni di assistenza, lingue utente selezionabili: DE / EN / FR / ES / IT / NL / RU.**
- **Motore a corrente alternata da 230 Volt, 50 Hz.**
- **Connettore già montato, lunghezza cavo 3 m.**
- **Regolazione in continuo del numero di giri tramite potenziometro.**
- **Tre tastatori separati per rotazione oraria, antioraria e arresto (blocco del mandrino mediante funzione di frenata).**
- **Protezione del mandrino con fusibile elettrico.**
- **Pulsante a fungo (con scatto) per ARRESTO DI EMERGENZA.**
- **Interruttore principale richiudibile.**

· **Verniciatura: vernice testurizzata DD bianco segnale RAL 9003, PANTONE 7545 c, nero.**
Con testa foratrice rigida e banco macchina regolabile in altezza e orientabile.

Funzione:

IP54: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro l'accumulo di polvere all'interno (protezione contro la polvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Nota:

Altri trapani da banco e accessori opzionali (come ad es. lampada a LED per macchine, calcolatore tecnologico, ecc.) disponibili su richiesta. Disponibile come optional con dispositivo di maschiatura.

Descrizione tecnica

Denominazione originale prodotto	ALZTRONIC i16
Ø Colonna	65 mm
Distanza mandrino-piastra base minima	437 mm
Numero massimo giri	100 - 2000 min ⁻¹
Corsa del mandrino	80 mm
Banco macchina larghezza appoggio utile	240 mm
Banco macchina lunghezza appoggio utile	300 mm
Portautensile	CM2
Ø Foro massimo filettatura in acciaio	M12
Potenza assorbita	700 W
Avanzamento	Manuale
Numero di cave a T	2
Mandrino-piastra base altezza appoggio utile	240 mm
Distanza cave a T	80 mm
Mandrino-piastra base larghezza appoggio utile	300 mm
Ø Perforazione massimo in acciaio	16 mm
Valore nominale scanalatura a T	12 mm
Peso	83 kg
Distanza mandrino-banco macchina minimo	75 mm
Distanza mandrino-banco macchina massima	357 mm
Profondità arco	190 mm

Distanza mandrino-piastra base massima	437 mm
Regolazione dell'altezza del banco macchina	Manovella
Alimentazione	Alimentazione di rete
Grado di protezione IP	IP 54
Tipo di prodotto	Trapano