

ALZMETALL
we drive productivity**Trapano da banco ALZTRONIC, Ø Perforazione max. in acciaio: 9mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	076563 9
GTIN	2050002043510
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 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.

Descrizione tecnica

Ø Colonna	50 mm
Regolazione dell'altezza della testa foratrice	Manopola
Potenza assorbita	700 W
Distanza mandrino-piastra base minima	110 mm
Portautensile	B16
Avanzamento	Manuale
Valore nominale scanalatura a T	12 mm
Profondità arco	200 mm
Ø Foro massimo filettatura in acciaio	M8
Distanza mandrino-piastra base massima	250 mm
Numero massimo giri	390 - 6500 min ⁻¹
Peso	64 kg
Mandrino-piastra base altezza appoggio utile	240 mm
Distanza cave a T	80 mm
Denominazione originale prodotto	ALZTRONIC i9
Corsa del mandrino	40 mm
Ø Perforazione massimo in acciaio	9 mm
Mandrino-piastra base larghezza appoggio utile	300 mm
Numero di cave a T	2
Alimentazione	Alimentazione di rete
Grado di protezione IP	IP 54
Tipo di prodotto	Trapano

