

ALZMETALL
we drive productivity

Søjleboremaskine ALZTRONIC, Maks. bor-Ø i stål: 6mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	076563 6
GTIN	2050002043503
Artikelklasse	03P

Beskrivelse

Udførelse:

Effektiv, langtidsholdbar og præcis søjleboremaskine. Multi-Touch-display med ridsefast glasoverflade giver optimal læsbarhed. Nem og ensartet vejledning til betjening med piktogrammer på displayet. Digital boreddybdevisning med nulpunktsfastlæggelse. Standardudstyr:

- **5 tommeres TFT - LCD-display med berøringsfunktion: Manuel indtastning af spindlens referenceværdi for omdrejningstal, visning af det faktiske omdrejningstal, integreret boreddybdevisning med nulpunktsoverførsel ved berøring, virtuel boreddybde-skala på displayet, visning af maskinens tilstand og advarsler på displayet, serviceoplysninger, valgbar betjeningsprog: DE/ EN / FR / ES / IT / NL / RU.**
- **Vekselstrømsmotor 230 volt, 50 Hz.**
- **Tilslutningsstik færdigmonteret, kabellængde 3 m.**
- **Omdrejningstallet indstilles trinløst med potentiometer.**
- **Tre separate følere til højreløb - venstreløb - stop (spindlen standses med en bremsefunktion).**
- **Spindlen beskyttes af en elektrisk sikring.**
- **Paddehattetrykknop (med indgreb) til NØDSTOP.**
- **Hovedafbryder, aflåselig.**
- **Lakering: DD-strukturmalning signalhvid RAL 9003, PANTONE 7545c, sort.**

Med højderegulerbart og drejeligt borehoved.

Funktion:

IP54: Der er beskyttelse mod stænkvand fra alle retninger og beskyttelse mod støvaflejringer indvendigt (støvbeskyttet) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Bemærk:

Flere søjleboremaskiner og valgfrit udstyr som f.eks. LED-maskinlampe, teknologicomputer osv. fås på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

T-not-afstand	80 mm
Maks. bor-Ø i stål	6 mm
Effektforbrug	700 W
Maks. gevindbor-Ø i stål	M6
Vægt	64 kg
Højdeindstilling af borehoved	håndhjul
Udladning	200 mm
Værktøjsholder	B16
Søjle-Ø	50 mm
Tilspænding	manuelt
maks. omdrejningstal	700 - 10000 min ⁻¹
Afstand spindelgrundplade, maksimal	250 mm
Producentbetegnelse	ALZTRONIC i6
Antal T-noter	2
Maskingrundplade, højde, effektiv støtteflade	240 mm
Afstand spindelgrundplade, minimal	110 mm
T-notens nominelle mål	12 mm
Spindelvandring	40 mm
Maskingrundplade, bredde, effektiv støtteflade	300 mm
Energiforsyning	Med kabel
Beskyttelsesklasse IP	IP 54
Produkttype	Boremaskine

