



MULTIMASTER MM 500 Plus

Mașină oscilantă - MM 500

MultiTool performantă, pentru o mare viteză de lucru (în timpul amenajărilor și renovărilor) cu pânză de ferăstrău bimetalică, pentru lemn, metal și materiale plastice.

Numărul produsului: 7 229 67 69 00 0

Detalii

- + Sistem anti-vibrații: pentru lucru sigur și comod timp îndelungat prin vibrații reduse și amortizare excepțională a zgomotelor.
- + Sistem de prindere sculă StarlockPlus: o viteză mai mare de lucru și înaltă precizie datorită transmisiei de forță 100 % fără pierderi.
- + QuickIN: schimbare de sculă sub 3 secunde printr-un sistem de fixare rapidă FEIN patentat, fără scule.
- + Datorită sistemului de prindere sculă StarlockPlus aveți acces la cca 100 de accesorii FEIN de clasa de performanță Starlock și StarlockPlus.
- + Motor 350 W FEIN: motor de performanță, sigur la suprasarcină cu conținut ridicat de cupru pentru o mai mare viteză de tăiere și de lucru.
- + Tahogenerator: turație constantă chiar și sub sarcină și reglare electronică continuă a turației.
- + Angrenaj metalic: rezistență ridicată la solicitare și durată maximă de viață, datorită fabricării tuturor pieselor angrenajului din metal.
- + Interfață mecanică: pentru exploatarea staționară în suportul pentru masă sau pentru standuri de găurire sau pentru fixarea limitatorului de adâncime.
- + Cablu industrial: rază de acțiune mare datorită cablului din cauciuc cu conductori subțiri, lung de 5 metri, de calitate industrială.
- + Echipare optimă pentru orice utilizare. Lucrul mobil cu sistemul L-BOXX.

Livrare

- + 1 buc. lamă de ferăstrău E-Cut Universal (44 mm)
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule (L-BOXX 136)

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

350 W

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice
LpA

72 dB

Imprecizia de măsurare a valorii



FEIN

Oscilații	10 000 - 19 500 rot./min	măsurate KpA	3 dB
Sistem de prindere sculă	StarlockPlus	Nivelul puterii acustice LWA	83 dB
Schimbare sculă	QuickIN	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	3 dB
Amplitudine	2 x 1,7°	Nivelul presiunii acustice LpCpeak	84 dB
Cablu cu ștecher	5 m	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	3 dB
Greutate conform EPTA	1,40 kg		
Greutate conform EPTA	1,40 kg		

Imagini de aplicație

