



# Werkstattschrank mit 48 CNC- Werkzeughaltern und 3 Schubladen

## Beschreibung

Dieser multifunktionale Werkstattschrank verfügt über 48 Halterungen für CNC-Werkzeuge, 3 Schubladen, 2 Fachböden und eine Werkzeugwand. Die verstellbaren Standard-Kunststoffhalter sind für ISO 30-40-50 und HSK 16-32-40-50-63-80 Halter geeignet. Die Kunststoffhalter haben 3 verstellbare Halterungen für HSK- und ISO-Aufnahmen. In diesem Schrank können Sie neben Ihren CNC-Werkzeughaltern auch andere Materialien und Ersatzteile problemlos unterbringen.

### Merkmale:

- 'One size fits all' für alle Werkzeughalter
- Geeignet für ISO 30-40-50
- Geeignet für HSK 16-32-40-50-63-80
- Spezieller fester Kunststoffhalter für Capto C6 und HSK 100
- Solide, geschweißte Stahlkonstruktion aus 1,20 mm DKP-Stahlblech
- Elektrostatisch pulverbeschichtet
- Verstellbare Füße für stabilen Stand auf unebenen Flächen
- Zentralverriegelung mit 2 Schlüsseln
- Tragkraft pro Fachboden 80 kg
- 2 voll ausziehbare CNC-Fachböden
- 3 Schubladen für Kleinteile
- 2 höhenverstellbare feste Fachböden
- Werkzeugwand



## Weitere Informationen

Artikel Nummer	K2160	
Modell	48MH 3D 2SH PEG 1010X615X2000MMH	
EAN	8718242557382	
CBS Statistik-Nummer	94032080	
Artikelgruppe	HUVEMA Werkstattausrüstung	
Marke	Huvema	
Eigenschaften	Breite	101 cm
	Tiefe	61,5 cm
	Höhe	203 cm
	Dicke des Blechs	0,12 cm
	Farbe	RAL 5015 (Hemelsblauw)
	Gewicht	170 kg
	Abmessungen des Regals	45 x 90 cm
	Anzahl der Einlegeböden	2
	Kapazität des Regals	120 kg
	Abmessungen Werkzeugwand	94,5 x 60 + 50 x 60 cm
	Typ der Werkzeugaufnahme	CNC
	Anzahl der Werkzeughalter	48 Stück
	Abmessungen ausziehbares CNC-Regal	45 x 90 cm
	Anzahl der ausziehbaren CNC-Fachböden	2
	Öffnung pro CNC-Fachboden	98 %
	Kapazität CNC-Halter	80 kg
	Anzahl der Schubladen	3
	Abmessungen Schublade	45 x 90 cm
	Traglast pro Schublade	98 %
	Kapazität der Schublade	80 kg
Schubladenhöhe außen	1x 7,5 - 1x 10 - 1x 12,5 cm	
Schubladenhöhe innen	1x 50 - 1x 75 - 1x 100 cm	
Kapazität der gesamten	640 kg	
Artikelgruppe Code	1495605	



