



Magnetbohrständer M 100

- Magnetfuß mit hoher Haftkraft für sicheres Arbeiten
- Bei Verwendung der mitgelieferten Sicherungskette auch zum Arbeiten an vertikalen und schrägen Flächen und über Kopf geeignet
- Höhenverstellung des Schlittens durch Ritzel und Zahnstange
- Der obere Teil des Magnetbohrständers kann so gedreht und seitlich verschoben werden, dass sich die Spitze des in die Bohrmaschine eingesetzten Bohrers über der im zu bohrenden Material angebrachten Körnermarkierung befindet.
- Steckdose für die Bohrmaschine am Bohrständer
- Die Bohrmaschine kann erst nach Einschalten des Magnetbohrständers eingeschaltet werden
- Abstützung zum Kompensieren der beim Bohren auftretenden Kraft
- Skalenring für Bohrtiefenanzeige
- Kann mit der Bohrmaschine B 32/3 zu einer Magnetbohrereinheit mit max. Bohrdurchmesser 100 mm (mit Kernlochbohrer) ergänzt werden

Bestell-Nr.	62710000
EAN-Code	4007430185709
Aufnahmeöffnung	65 mm
Bohrhub	260 mm
Größte Höhe	650 mm
Magnetkraft (max.)	18000 N
Abmessungen Magnetfuß	110 x 220 mm
Gewicht	22 kg