

# Kernborenslijpmachine

# ERM.100/3

## Technische data

|                      | <b>Metrisch</b>                                 | <b>Imperial</b> |
|----------------------|---|-----------------|
| Lengte               | 480 mm  | 18 7/8"         |
| Breedte              | 270 mm  | 10 5/8"         |
| Hoogte               | 300 mm  | 11 13/16"       |
| Motor vermogen       | 250 W   | 2,3 A           |
| Gewicht              | 28 kg   | 61,7 lbs        |
| Geluidsniveau        | < 70 dBa  |                 |
| Slijpschijf          | Ø 125 mm  | Ø 4 15/16"      |
| Asgat                | 25 mm   | 1"              |
| Opname (Weldon)      | 19,05 mm  | 3/4"            |
| Toerental (onbelast) | 2.800 rpm                                       |                 |
| Krachtvoorziening    | 110 – 120 V / 60 Hz<br>220 – 240 V / 50 – 60 Hz |                 |



## Voordelen:

- Slijpt HSS kernboren van Ø 12 – 44 mm (1/2" – 1 3/4") met een boordiepte van 25 – 55 mm (1" – 2 3/16")
- Makkelijk instelbare hoek; eenvoudig uit te lijnen met originele geometrie
- Lasergeleide Kernboor uitlijning zorgt voor een juiste positionering van de snijkant op de slijpschijf
- Verstelbare motor
- Inclusief CBN\* slijpschijf

\* CBN = Cubic Borid Nitride