



# TruTool TKF 1500 con engranaje de dos velocidades

Datos técnicos

**TruTool TKF 1500 con  
engranaje de dos  
velocidades 1.  
Velocidad**

**TruTool TKF 1500 con  
engranaje de dos  
velocidades 2.  
Velocidad**

**LONGITUDES MÁXIMAS DE  
CHAFLÁN**

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| LONGITUD MÁXIMA DE CHAFLÁN,<br>ACERO 400 N/MM <sup>2</sup> | 15 mm | 15 mm |
| LONGITUD MÁXIMA DE CHAFLÁN,<br>ACERO 600 N/MM <sup>2</sup> | 11 mm | 9 mm  |
| LONGITUD MÁXIMA DE CHAFLÁN,<br>ACERO 800 N/MM <sup>2</sup> | 9 mm  | 6 mm  |

**RADIOS**

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| RADIO MÍNIMO | 55 mm | 55 mm |
|--------------|-------|-------|

**GENERAL**

|                                     |               |               |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| VELOCIDAD DE TRABAJO                | 1,25 m/min    | 2 m/min       |
| Nº DE CARRERAS CON CARGA<br>NOMINAL | 230 1/min     | 370 1/min     |
| CAPACIDAD NOMINAL DE<br>ABSORCIÓN   | 2600 W        | 2600 W        |
| ESPESOR DE CHAPA                    | 4 mm - 160 mm | 4 mm - 160 mm |

**PESO**

|                                   |         |         |
|-----------------------------------|---------|---------|
| PESO CON EMPUÑADURA, SIN<br>CABLE | 19,5 kg | 19,5 kg |
|-----------------------------------|---------|---------|