

ESTACIÓN DE TALADRO

- Diámetro del collarín del mandril Ø43 mm
- Margen de fijación de la guía de la broca: 8 - 30 mm
- Versión inclinable en ambos lados hasta 45°



MA961210/MA961211



MA961215/MA961216

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO   | descripción                              | unid. |
|----------|--|-------|
| MA961210 | estación de taladro BST 320 fijo         | 1     |
| MA961211 | estación de taladro BST 460 fijo         | 1     |
| MA961215 | estación de taladro BST 460 inclinable   | 1     |
| MA961216 | estación de taladro BST 650 S inclinable | 1     |

DATOS TÉCNICOS

| propiedad                       |      | BST 320 | BST 460 | BST 460 S | BST 650 S |
|---------------------------------|------|---------|---------|-----------|-----------|
| Diámetro herramienta máx. a 0°  | [mm] | 130     | 130     | 130       | 130       |
| Diámetro herramienta máx. a 45° | [mm] | -       | -       | 100       | 100       |
| Long. máx. broca                | [mm] | 320     | 460     | 460       | 650       |
| Profundidad máx. perforación    | [mm] | 160     | 300     | 265       | 455       |
| Peso                            | [kg] | 4,5     | 4,8     | 5         | 5,4       |



LEWIS

BROCAS HELICOIDALES PARA AGUJEROS PROFUNDOS  
EN MADERAS BLANDAS Y MADERAS DURAS EUROPEAS

Véase el producto en la pág. 236

