



Xpansion Spanner mit seitlicher Klemmung MITEE-BITE

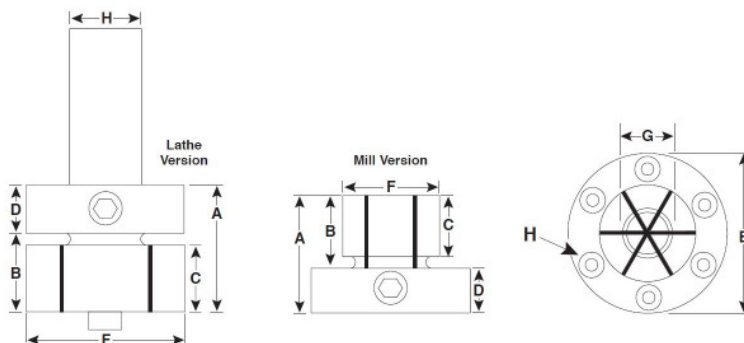
- Xpansion Spanner mit seitlicher Klemmung sind in verschiedenen Grössen erhältlich (siehe Tabelle). Der Durchmesser der Werkstückbohrung wird angedreht bzw. angefräst. Hierfür wird ein Verriegelungsring mitgeliefert.
- Xpansion Spanner mit seitlicher Klemmung erhalten Sie in zwei Ausführungen:
 - für Bearbeitungszentren, Bohr- und Fräsmaschinen
 - für Drehmaschinen (mit Einspannzapfen).

Dispositif de serrage Xpansion avec blocage latéral MITEE-BITE

- Pour trous borgnes Destinées au serrage en tous borgnes pour des opérations de tournage et de fraisage.
- L'expansion de la douille est actionnée sur le côté par une vis à came qui déplace un doigt conique.
- Même facilité de montage que pour les douilles pour trous débouchants.

Side-Loc Xpansion Clamp MITEE-BITE

- The Side-Loc Xpansion Clamp is actuated from the side, making it perfect for blind hole applications.
- It's produced for both mill and lathe applications. The cam shaft and plunger expands the clamp from the side. Same mounting dimensions as our original ID clamp.
- The Side-Loc Xpansion Clamp is an ideal way to hold parts on the bore when you cannot access the tapered screw. The Side-Loc Xpansion Clamp is actuated by turning a socket head cam shaft on the side, which moves a tapered plunger to expand the clamp. The locking ring provides an accurate preset diameter and rigidity for machining. Like our original ID Xpansion clamps, the Side-Loc Xpansion Clamp has the dead length feature which is critical for close tolerance dimensions.
- The Side-Loc Xpansion Clamp is designed in two styles: one for milling operations and one for lathe applications. Presently one size is available for each model. The mill Side-Loc Xpansion Clamp can be machined from 28.4 to 18mm and the lathe version from 53 to 18mm. The lathe version has a 25mm straight shank.



| Bestell/Order-Information | | | Réf | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|------|------|------|------|--------|------|------|-----|------|-----------------|--|
| Art. Nr. Art. No. | Modell Modèle Model | Bezeichnung Désignation Description | A | B | C | D | E | F | G | H | TKØ | Schraube Vis | Max. Klemmkraft Force de serrage max. Holding Force max. |
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 26-38210 | 38210 | Version fräsen, fraisage, mill | 41.0 | 22.0 | 17.5 | 19.0 | 50h8 | 28.7 | 17.8 | M4 | 39.4 | M6 | 20000N |
| 26-38370 | 38370 | Version drehen, tour, lathe | 44.4 | 25.0 | 21.0 | 19.0 | 53.3h8 | 53.3 | 18.0 | Ø25 | 45 | M6 | 20000N |