

Broches de Chanfreinage pour Machines

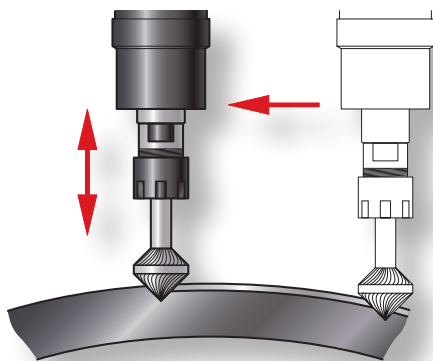
- Programmation simplifiée
- Rapidité de mise en oeuvre

Utilisation

Vitesse de rotation : 5000 à 10000 tr/min

Vitesse d'avance de 500 à 1000 mm/min

Compression du ressort : 8 mm



La course de 8mm compense les irrégularités de la pièce pour réaliser un chanfrein régulier



Broche et fraise vendues séparément

Broches pour usinage en Poussant et en Tirant

3 Pressions fixes Réf.

| | |
|-----------------|--------|
| Pression Soft | DBR7-S |
| Pression Medium | DBR7-M |
| Pression Hard | DBR7-H |

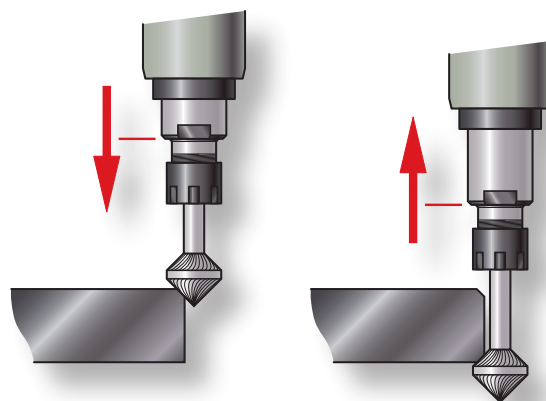
Broche Réglable Usinage en Poussant

Pression Ajustable Réf.

| | |
|--------|---------|
| Broche | DBR7-SC |
|--------|---------|

Fraise

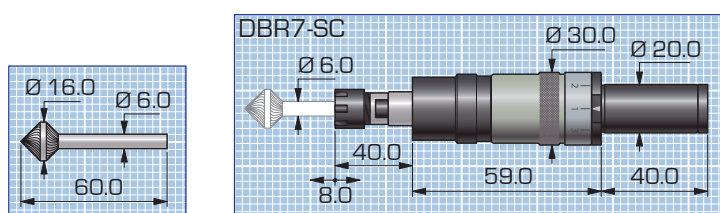
| | |
|---------------|---------|
| Fraise double | W616-SP |
|---------------|---------|



Pression de la broche :

Plus la pression de la Broche est élevée, plus elle pourra être utilisée pour des grands chanfreins et/ou dans des matériaux durs.

Broche Réglable, Usinage en Poussant



Broche à pression fixe, Usinage en Poussant et en Tirant

