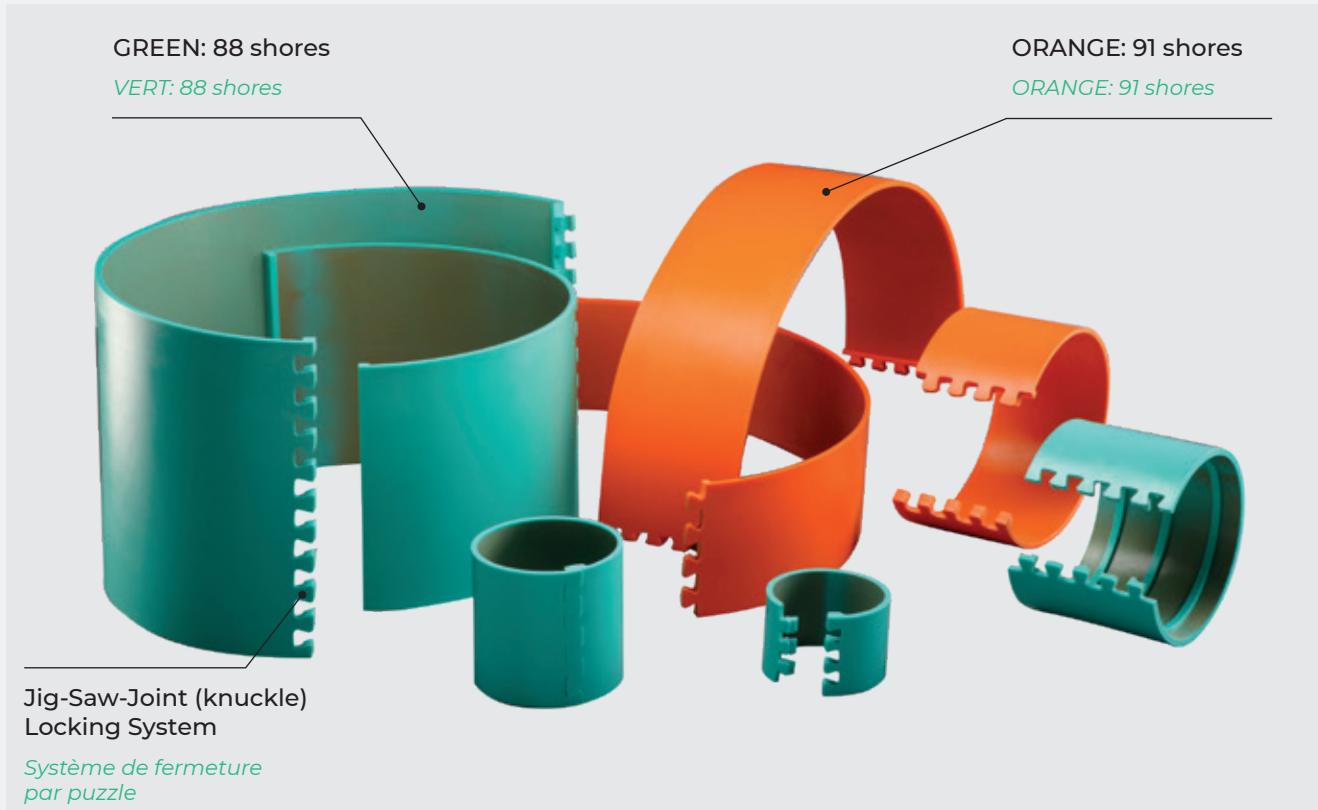


Standard Anvil Covers



EN MAIN CHARACTERISTICS

Jig-Saw-Joint (knuckle) Locking System

- Easy mounting and rotation (no bolts).
- Mounting time: approx. 15 minutes.
- Ideal for frequent rotation.

Flexible Fibre Net

- Avoids deformation.
- Easier to mount than metal backing.

Material Quality

- Excellent quality of raw materials.
- Longest life and high cut resistance.

Availability of References

- Compatible with most rotary die-cutter machines and slitter units in the market.
- Hardness range: 88 and 91 shores.
- Availability of DoubleWidth:
 - Better fitting on the anvil cylinder.
 - Fewer joints between pieces.
 - Fewer anvils to install and rotate.
 - Savings in the cost of the set.

FR PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Système de fermeture par puzzle

- Montage et rotation facile (pas de vis).
- Temps de montage: environ 15 minutes.
- Idéal pour des rotations fréquentes.

Fibre de verre

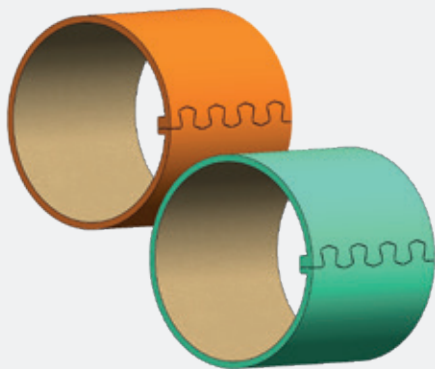
- Evite les déformations.
- Plus facile à monter que les supports métalliques.

Qualité des matériaux

- Polyuréthane d'excellente qualité.
- Durabilité maximale et résistance élevée aux coupures.

Disponibilité des références

- Compatible avec les machines rotatives et slotters les plus courants du marché.
- Plage de dureté: 88 et 91sh.
- Disponibilité en largeur double pour les références les plus populaires:
 - Meilleur ajustement sur le cylindre.
 - Moins de jeu entre les pièces.
 - Moins de contreparties à installer et à faire pivoter.
 - Economies sur le jeu complet.



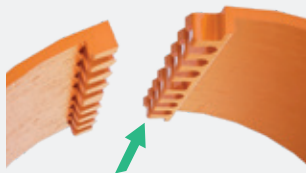
RECOMMENDATIONS / RECOMMANDATIONS

- One rotation every 50.000 revolutions
- To use recommended tools (mallet & metal lever)
- *Une rotation toutes les 50 000 frappes*
- *Utiliser les outils recommandés (maillet et pied de biche).*



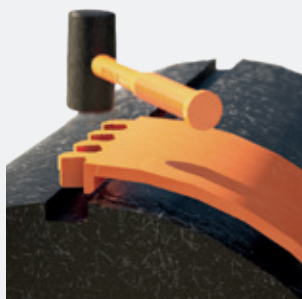
WATCH THE VIDEO
VOIR LA VIDÉO

Anvil covers' installation / Montage des contreparties



"Identify the first end of anvil cover to be installed: Full width keyway"

"Identifier la première contrepartie à installer sur la rainure: Rainure pleine largeur"



Anvil covers' rotation / Rotation des contreparties

STEP 1 / ÉTAPE 1:

Remove the jig-saw joint teeth.
Keeping the covers open on the cylinder.

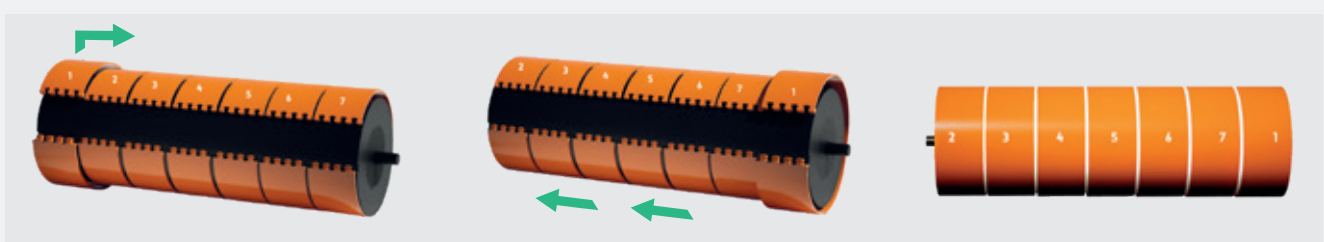
*Retirer le puzzle de la rainure.
Maintenir les contreparties sur le cylindre.*



STEP 2 / ÉTAPE 2:

Move the anvil covers. Two ways: / *Déplacer les contreparties. 2 possibilités:*

A. ROTATION FROM THE END / ROTATION DEPUIS LA FIN



B. ROTATION FROM THE CENTRE / ROTATION DEPUIS LE CENTRE

