

ERDI Cisaille idéale D39ASS

De la robustesse tout en douceur
dans les tests d'utilisation



Meilleur...



La cisaille idéale D39ASS est particulièrement souple et très résistante à l'usure, par:

- l'insert d'une plaque d'acier au niveau du mécanisme des branches
- raccord fileté au niveau du mécanisme des branches
- plaque d'acier inoxydable au niveau du joint pour protéger le ressort de la saleté
- ressort particulier, permet plus que 620.000 mouvements

Tentative de coupe dans l'acier chrome martensitique non rouillant 1.4034 (X46Cr13), épaisseur de tôle 1,2 mm

BESSEY D39ASS



◀ Usure de la charnière
après 10.000 coupes

Usure de la charnière
après 2.000 coupes ▶

Modèle de concurrence

