

# Cisailles à levier composé



Le modèle D39ASS innovant de BESSEY® apporte au marché une toute nouvelle génération de cisailles pour le secteur de la tôlerie industrielle. Ces cisailles offrent plus de capacité, de précision et de confort pour une utilisation facilitée grâce à une conception innovante et des éléments de construction uniques.

## 1 Plus facile à tenir

Les nouvelles cisailles D39ASS disposent d'un angle de poignée optimisé permettant de mieux saisir la totalité de l'outil pour une force de coupe maximale.

## 2 Opération de coupe en douceur

La jointure dispose d'une garniture en acier fritté. Cet ajout ingénieux réduit grandement les frictions à un endroit important! Parfait pour prolonger la durée de vie de l'outil et pour une découpe en douceur.

## 3 Loquet pratique

Un loquet central situé en haut de la poignée permet aux droitiers comme aux gauchers de facilement ouvrir et fermer ces cisailles sans changer de prise.

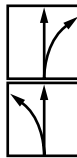
## 4 Coupe droite, coupe ronde, coupe facilitée

Les mâchoires compactes et forgées permettent de découper avec une grande précision les courbes tout en étant également très efficaces pour les coupes droites - la forme des mâchoires forgées permet d'éloigner les éléments découpés de la main de l'utilisateur plutôt que de les diriger vers elle, pour une découpe continue (...et plus sûre).



## Cisailles tout-usage à levier composé, D39ASS

Pour les coupes droites, continues et courbes. Tête de cisaille extrêmement compacte avec vissage de tête partiellement encastré pour une augmentation de la maniabilité et de la précision lors des coupes courbes. Vissage de structure avec goujon fileté, rondelle frittée et ressort sans entretien pour une robustesse maximale. Angle d'ouverture de poignée réduite pour une manipulation optimale en cas de longueur de coupe identique.



	Longueur globale	Longueur de lame	Capacité de coupe (Acier doux de carbone)	Poids approx.
D39ASS-SB	9 3/16 po	1 5/16 po	18 gauge	1.15 lb
D39ASSL-SB	9 3/16 po	1 5/16 po	18 gauge	1.15 lb

