

Nouveaux produits dès 2018

NEW / Neu

**TESA my-FINDER SET
31 UND SET 22**
Le set de précision dans sa mallette pratique p. intervention en contrôle qualité et service.



avec
GT 31

TESA myFinder Set 31



avec
GT 22

TESA myFinder Set 22

ELITE Scies à ruban à double onglet, semi automate

- dimensions d. pièces - 500 mm
- étau hydraulique à serrage rapide & ajustable latérale
- cylindre hydraulique à déplacement deux directions
- vitesse de baisse resp. pression de coupe réglable etc.



Herrman Klaeger GmbH VBS600-3D Cut



Scie à ruban verticale

spécialement dimensionné pour les tâches de la découpe dans usinage additive (impression 3D)

Dimensions des plaques jusqu'à 800 x 400 mm, p. les applications de sciage lourde et de haute précision de coupe

Technische Daten:

- Largeur de coupe 600 mm
- Hauteur de coupe 530 mm
- Avance du table digitalisée 1090 x 1200 mm
- Puissance 4 kW / 7,5 A
- Vitesse de coupe contrôlée par fréquence 15-1000 m/min
- Longueur du ruban 5060 mm
- Largeur du ruban 34 mm

Herrman Klaeger GmbH

Automate à double colonne *spécialement dimensionné pour les tâches de la découpe dans usinage additive (impression 3D)*

Dimensions des plaques jusqu'à 305 x 305 mm, p. les applications de sciage lourde et de haute précision de coupe, contrôle k-tronic avec paquet SmartCut

bitron300 3D CUT impression 3D



Foret à plaquettes 3xD,5xD, 7xD,10xD pour l'usinage massive

