

Ponceuse calibreuse à cylindre pour rectifier les surfaces des pièces jusqu'à une largeur de 405 mm.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Ponceuse calibreuse à cylindre, idéale pour le bricoleur averti
- Vitesse d'avance réglable en continu de 0 à 3.5 m/min. pour une finition parfaite
- L'unité de ponçage est rapidement et exactement adaptée aux pièces à usiner grâce à un réglage en hauteur avec graduation
- Moteur d'entraînement très performant pour de parfaits résultats de ponçage même en travail continu
- Equipée de série d'un dispositif d'aspiration pour un poste de travail propre
- Utilise des bandes abrasives du commerce
- Tables d'amenée et de desserte fournies de série



Fig. : ZSM 405
· Avec socle livré de série



- Equipée de poignées et de roues de transport pour un déplacement aisé



- Changement de bande abrasive simple et rapide



- Ajustement en hauteur de l'unité de ponçage lisible sur échelle graduée



Fig. : Rouleau de bande abrasive avec support en tissu pour acier inoxydable, acier, métal universel, métaux non ferreux, bois

- Toile abrasive universelle de haute qualité
- Adaptabilité optimale aux contours des pièces
- Détachement propre et facile du rouleau
- Rouleau de 50 mètres



Bandes abrasives (rouleau) (80 mm x 50 m)	Code Art.	€ hors TVA
Grain 60	591 8760	
Grain 80	591 8780	
Grain 100	591 8710	
Grain 120	591 8712	
Grain 150	591 8715	
Grain 180	591 8718	
Grain 220	591 8722	

Une longueur d'environ 2.5 m est nécessaire pour une bande.

Accessoires de série

- Dispositif d'aspiration
- Table d'amenée
- Table de desserte
- Dispositif d'entraînement

Modèle	ZSM 405
Code article	590 1405
Prix € hors TVA	
Specifications techniques	
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 230 V
Largeur de ponçage max.	405 mm
Épaisseur de la pièce à usiner max.	130 mm
Ø du cylindre à poncer	132 mm
Largeur du cylindre à poncer	410 mm
Avance en continu	0 à 3.5 m/min.
Vitesse de rotation	1440 T/min.
Ø de la tubulure d'aspiration	100 mm
Dimensions (L x l x h)	1030 x 950 X 1300 mm
Poids net (brut)	85 kg (96 kg)