



Tour à métaux industriel 630 mm

Description

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Propriétés :

diamètre ø103mm
vitesse variable, 3 niveaux
déplacement rapide par joystick
capuchons de protection
lampe de machine halogène
système de réfrigération

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Propriétés :

diamètre ø103mm
vitesse variable, 3 niveaux
déplacement rapide par joystick
capuchons de protection
lampe de machine halogène
système de réfrigération

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Propriétés :

diamètre ø103mm
vitesse variable, 3 niveaux
déplacement rapide par joystick
capuchons de protection
lampe de machine halogène
système de réfrigération

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Propriétés :

diamètre ø103mm
vitesse variable, 3 niveaux
déplacement rapide par joystick
capuchons de protection

lampe de machine halogène
système de réfrigération

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Propriétés :

diamètre ø103mm
vitesse variable, 3 niveaux
déplacement rapide par joystick
capuchons de protection
lampe de machine halogène
système de réfrigération

Gamme Huvema Européenne de Tours de Production. Conçues par Huvema, avec une vitesse variable et une protection totale, ces machines sont parfaites pour toute utilisation industrielle.

Propriétés :

diamètre ø103mm
vitesse variable, 3 niveaux
déplacement rapide par joystick
capuchons de protection
lampe de machine halogène
système de réfrigération

Optionel:

Tous les tours ZMM peuvent être livrés avec un espace entre le banc de machine.

Informations supplémentaires

Numéro d'article	306021	
Modèle	CU 630 RD x 1000	
EAN	8718242079655	
CBS Numéro de statistiques	84581900	
Groupe d'articles	Tours industriels	
Marque	ZMM	
Caractéristiques	Distance entre les centres	1000 mm
	Poids	3010 kg
Groupe d'articles code	347992	

Images du produit

