

TOUR À BOIS ITAMAC T-40 TURBO

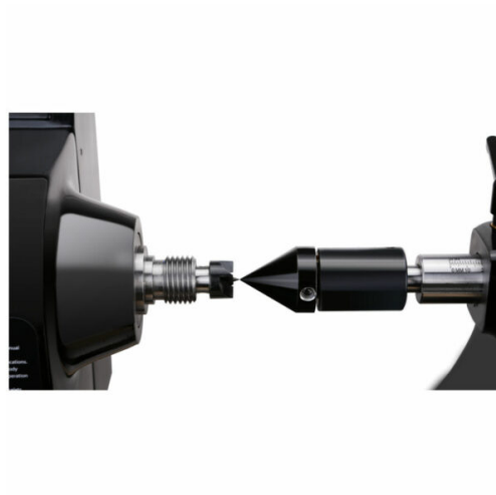


€2 .851,24 (HT)

Le T-40 Turbo d'Itamac est un exemple de technologie éprouvée, de fabrication de haute qualité et de conception ergonomique. Ce tour à bois dont la broche est entraînée par un puissant servomoteur industriel de 3 ch a un couple élevé, une vitesse élevée (60-4300 t/min) et une capacité de surcharge de pas moins de 300 %.

UGS : HAR-T40

GALERIJAFBEELDINGEN



Le T-40 Turbo d'Itamac est un exemple de technologie éprouvée, de fabrication de haute qualité et de conception ergonomique. Ce tour à bois dont la broche est entraînée par un puissant servomoteur industriel de 3 ch a un couple élevé, une vitesse élevée (60-4300 t/min) et une capacité de surcharge de pas moins de 300 %.

La tête peut pivoter de 90° pour tourner, par exemple, des bols de grand diamètre. La pointe tournante est fabriquée en acier allié au carbone Le boîtier a une finition émaillée noire durable, ce qui le rend plus résistant aux rayures, aux éclats et à l'usure. Toutes les pièces sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité.

La grande manivelle de la tête rend l'opération facile, sans à-coups et sûre.

INFORMATION PRODUIT

- Puissant servomoteur industriel 3 ch
 - Couple et vitesse élevés
 - Capacité de surcharge de 300 %
 - La tête peut pivoter de 90°
- Pointe tournante en acier allié au carbone
- La finition émaillée durable le rend plus résistant aux rayures, aux éclats et à l'usure.
 - Grande manivelle pour un fonctionnement facile, sans à-coups et sûre

DESCRIPTION

Le T-40 Turbo d'Itamac est un exemple de technologie éprouvée, de fabrication de haute qualité et de conception ergonomique. Ce tour à bois dont la broche est entraînée par un puissant servomoteur industriel de 3 ch a un couple élevé, une vitesse élevée (60-4300 t/min) et une capacité de surcharge de pas moins de 300 %. La tête peut pivoter de 90° pour tourner, par exemple, des bols de grand diamètre. La pointe tournante est fabriquée en acier allié au carbone. Le boîtier a une finition émaillée noire durable, ce qui le rend plus résistant aux rayures, aux éclats et à l'usure. Toutes les pièces sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité. La grande manivelle de la tête rend l'opération facile, sans à-coups et sûre.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	80 kg
Diamètre de tournage en guidage	360 mm
Diamètre de tournage support	260 mm
Entrepointes	610 mm

Tête rotative	Oui
Voltage	230 V
RPM Min-Max	60-4300
Moteur	3 CV
Cône de poupée mobile	MT 2
Filetage	M33
Longueur du support de ciseau	305 mm