

## MEULEUSE DROITE

93,72 €HT



Corps ergonomique entièrement composite isolant du froid et des vibrations  
Confort d'utilisation : outil léger, peu encombrant et facile à manipuler  
Ajustement de la vitesse de rotation par action sur la vis de réglage du régulateur  
Gâchette progressive pour la régulation d'entrée d'air Sécurité de blocage de gâchette  
Outil livré avec 2 pinces : 3 et 6 mm Vitesse de rotation : 4000 tr/min idéal pour les brosses métalliques Vitesse réduite permettant d'éviter l'échauffement. Outils pneumatiques avec un bon rendement, une facilité d'utilisation, la sécurité, la limitation du bruit et des vibrations, l'ergonomie. Conformés à la directive Machines 2006/42/CE et aux normes ISO 15744 et ISO/EN 28927, Livrés avec 3 embouts de connexion rapide ISO B, 7,2/7,4 et ARO

Ref. TDG S04000

## GRIGNOTEUSE

80,81 €HT



Régulateur de puissance incorporé Changement facile du poinçon  
Corps ergonomique entièrement composite isolant du froid et des vibrations  
Confort d'utilisation : outil léger, peu encombrant et facile à manipuler  
Ajustement de la vitesse de rotation par action sur la vis de réglage du régulateur  
Gâchette progressive pour la régulation d'entrée d'air Sécurité de blocage de gâchette  
Épaisseur de coupe : Acier : 1,4 mm - Alu : 1,6 mm Cadence de frappe : 3500 cpm.  
Découpage en continu de métal, alu, zinc, plastique Découpe franche et précise.

Ref. TCS 03500

## RIVETUSE HYDRO-PNEUMATIQUE AVEC SYSTÈME D'ASPIRATION

Vanne automatique d'échappement d'air pour un retour rapide du cylindre en position  
Maintien du rivet sur le porte embout par dépression Collecte automatique des tiges dans le godet de récupération Raccord d'entrée d'air tournant Poignée gainée pour un meilleur confort de tenue Outil adapté à la pose de rivets en série Rivets de 2,4 à 4,8 mm - Course de frappe : 14 mm - Force de traction : 1219 kg. Pose de rivets alu/acier et inox. Ø maxi des rivets : Alu-Acier : 4,8 mm / Inox : 4 mm. Outils pneumatiques avec un bon rendement, une facilité d'utilisation, la sécurité, la limitation du bruit et des vibrations, l'ergonomie. Conformés à la directive Machines 2006/42/CE et aux normes ISO 15744 et ISO/EN 28927, Livrés avec 3 embouts de connexion rapide ISO B, 7,2/7,4 et ARO.

141,00 €HT



Ref. TAR 481220

## MEULEUSE A RENVOI D'ANGLE

201,80 €HT



Mécanisme et construction très solides (corps aluminium) pour une grande résistance aux chocs Poignée auxiliaire en caoutchouc offrant une bonne préhension et grande stabilité pour un travail de précision Variation et contrôle du débit d'entrée par pression sur la gâchette sécurisée Système de changement rapide des disques Disque Ø 125 mm - Arbre M14x2 - Vitesse de rotation : 11 000 tr/min. Travaux de décapage et préparation de surfaces métalliques avant peinture Existe avec disque Ø 178 mm. Outils pneumatiques avec un bon rendement, une facilité d'utilisation, la sécurité, la limitation du bruit et des vibrations, l'ergonomie. Conformés à la directive Machines 2006/42/CE et aux normes ISO 15744 et ISO/EN 28927, Livrés avec 3 embouts de connexion rapide ISO B, 7,2/7,4 et ARO.

Ref. TAG 125

## CRAYON GRAVEUR

108,90 €HT



Outil de gravage à pointe carbure permettant le marquage ou le repérage sur tous supports métalliques. Mise en route et réglage du débit par rotation de la partie moletée. Vitesse de rotation : 13 000 tr/min. Indispensable pour la traçabilité de tous les produits. Outils pneumatiques avec un bon rendement, une facilité d'utilisation, la sécurité, la limitation du bruit et des vibrations, l'ergonomie. Conformés à la directive Machines 2006/42/CE et aux normes ISO 15744 et ISO/EN 28927, Livrés avec 3 embouts de connexion rapide ISO B, 7,2/7,4 et ARO.

Ref. TES 34000