



POIGNÉES DE CONTRÔLE DE TARAUDAGE LEITECH-BLET



DIGISPEED

SPEED CONTROL



MADE IN FRANCE

BLET MEASUREMENT GROUP

POIGNÉE DE PROFONDEUR DE TARAUDAGE MOTORISÉE

- Contrôle sûr et rapide du taraudage et de la profondeur de taraudage
- Raccordement RS 232 Opto pour le traitement de données statistiques
- Compatible avec l'ensemble de la gamme d'extrémités de taraudage Leitech-Blet
- Changement rapide d'extrémités de taraudage avec nouvel étalonnage des dimensions de la profondeur
- Remplacement facile et rapide des batteries
- Ergonomique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lecture	0,01 mm / 0,0005 pouces (numérique avec afficheur)
Précision de mesure	± 0,025 mm
Dimensions du taraudage	M 4 - 22
Profondeur de mesure standard	0 - 60 mm
*Profondeur de mesure en option	*100 mm
Couple de vissage	5 étapes (8/16/24/32/40 Ncm)
Vitesse de rotation	350 tr/min
Raccordement électrique solution 1	Batterie Lithium-Ion 3,6V - 1,6Ah (aucune mémoire)
Raccordement électrique solution 2	Alimentation réseau 220V / 3,6V
Sortie de données	RS 232 Opto avec câble
Dimensions l x H x L	31 mm x 60 mm x 240 à 275 mm (en fonction de la taille du taraudage)
Poids	600 g

POIGNÉE DE CONTRÔLE DE TARAUDAGE MOTORISÉE

- Économie du temps de contrôle (jusqu'à 85%)
- Confort pour l'opérateur - Agréée par les CHSCT
- Compatible avec l'ensemble de la gamme d'extrémités de taraudage Leitech-Blet
- Changement rapide d'extrémités de taraudage
- Remplacement facile et rapide des batteries
- Ergonomique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du taraudage	M 4 - 22
Couple de vissage	5 étapes (8/16/24/32/40 Ncm)
Vitesse de rotation	350 tr/min
Raccordement électrique solution 1	Batterie Lithium-Ion 3,6V - 1,6Ah (aucune mémoire)
Raccordement électrique solution 2	Alimentation réseau 220V / 3,6V
Poids	500 g