

Garant**Étau 5 axes Xpent, Type: 0****Données de commande**

N° commande	361100 0
GTIN	4045197848925
Classe d'article	310

Description**Exécution:**

- **Excellente accessibilité et parfaitement symétrique.**
- **Système de serrage flexible et modulaire.**
- **Toutes les surfaces fonctionnelles trempées et rectifiées.**
- **Force de serrage jusqu'à 40 kN avec couple de 90 Nm.**
- **Les deux modules de serrage peuvent être positionnés individuellement sur le rail de base.**
- **Plage de serrage et de réglage variable.**
- **Précision de répétabilité < 0,01 mm.**
- **Avec alésages 18M16 pour système de serrage à point zéro, mesure étalon 200 mm.**

Utilisation:

Idéal pour le véritable usinage sur 5 faces.

En association avec les différents mors, possibilité de réaliser des serrages sur pièces lisses et des serrages de pièces brutes.

Livraison:

Rail de base, broche, rallonge de broche, manivelle / clé 6 pans (pour type 1S), module de serrage fixe, module de serrage mobile.

Accessoire(s):

Modules de serrage 361105 – 361110, mors intermédiaire 361111, rails de base 361115, broche 361119, rallonges de broche 361120, brides de serrage 361165, clé dynamométrique 656050 réf. 120, douille tournevis 643329, butée de pièce 360094, mors rapportés 361123 – 361138.

Remarque(s):

Mors rapportés adaptés 361123 – 361137 et mors supplémentaires 361140 – 361151 non fournis. Pour la situation de serrage S4, une rallonge de broche supplémentaire 361120 est

nécessaire. Pour une lubrification parfaite de l'outil, nous recommandons la graisse multi-usages 083592 PLUS.

Description technique

Plage de serrage S2	84 - 168 mm
Largeur B	100 mm
Largeur rainure n H7	20 mm
Plage de serrage S3	159 - 243 mm
Plage de serrage S1	6 - 88 mm
C ₁	85 mm
Plage de serrage S4	239 - 301 mm
Poids	19 kg
Hauteur h	40 mm
Hauteur corps de base c	125 mm
Longueur L	362 mm
Force de serrage maximale	32 kN
Couple maximal	65 Nm
Dim. ouvertures de clés	5 mm
Dim. ouvertures de clés	8 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	Xpent0
Série	Xpent
Taille rallonge de broche	80
Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Type de produit	Etaux machine

Accessoires

Adaptateur de préhension Type 5	361160 5
Mors supplémentaire de préhension 5/5 Pour type 80	361141 80

Mors rapporté pour modules de serrage tournésrigide Pour type 100	361126 100
Mors supplémentaire de préhension 3/3 Pour type 80	361140 80
Adaptateur de préhension Type 2	361160 2
Bride de serrage Type CS0	361165 CS0
Rallonge de broche Type 80 mm	361120 80
Mors supplémentaire de préhension 3/3 Pour type 100	361140 100
Mors supplémentaire de préhension 3/5 Pour type 63	361142 63
Mors supplémentaire de préhension 3/5 Pour type 100	361142 100
Mors supplémentaire de préhension/lisse 3/3 Pour type 80	361145 80
Rail de base Type 520	361115 520
Mors supplémentaire lisse 3/5revêtu Pour type 100	361144 100
Mors supplémentaire doux 12/20 Pour type 63	361146 63
Rallonge de broche Type 160 mm	361120 160
Mors rapporté de préhensionrigide Pour type 100	361128 100
Mors rapporté standard Pour type 63C	361124 63C
Adaptateur de préhension Type 4	361160 4
Mors supplémentaire doux 20/20 Pour type 100	361147 100
Manivelle Type 8	361167 8
Module de serrage fixe Pour type 0	361105 0
Mors rapporté standard Pour type 100	361124 100
Module de serrage mobile Pour type 0	361110 0
Mors supplémentaire prismatique Pour type 100	361148 100
Mors supplémentaire prismatique Pour type 63	361148 63
Mors supplémentaire lisse pour mors prismatique Pour type 100	361149 100
Mors supplémentaire lisse 3/5revêtu Pour type 63	361144 63
Adaptateur de préhension Type 6	361160 6
Mors supplémentaire lisse pour mors prismatique Pour type 80	361149 80

Mors supplémentaire lisse 3/5 Pour type 80	361143 80
Mors supplémentaire de préhension 5/5 Pour type 100	361141 100
Mors supplémentaire lisse 3/5 revêtu Pour type 80	361144 80
Broche Type TR14	361119 TR14
Mors doux rapporté Pour type 100	361130 100
Mors rapporté oscillant Pour type 100	361127 100
Mors rapporté pour barres d'appui Pour type 100	361131 100
Mors supplémentaire doux 20/20 Pour type 63	361147 63
Mors supplémentaire lisse 3/5 Pour type 63	361143 63
Mors supplémentaire doux 20/20 Pour type 80	361147 80
Plaque adaptatrice Pour type 360	361170 360
Mors supplémentaire lisse pour mors prismatique Pour type 63	361149 63
Mors supplémentaire de préhension 5/5 Pour type 63	361141 63
Mors rapporté standard Pour type 80C	361124 80C
Mors supplémentaire de préhension/lisse 3/3 Pour type 63	361145 63
Rail de base Type 360H	361115 360H
Mors supplémentaire prismatique Pour type 80	361148 80
Mors doux rapporté Pour type 63	361130 63
Mors supplémentaire de préhension/lisse 3/3 Pour type 100	361145 100
Mors rapporté de préhension oscillant Pour type 100	361129 100
Mors supplémentaire doux 12/20 Pour type 80	361146 80
Mors supplémentaire doux 12/20 Pour type 100	361146 100
Adaptateur de préhension Type 3	361160 3
Mors supplémentaire lisse 3/5 Pour type 100	361143 100
Rail de base Type 360	361115 360
Adaptateur de préhension Type 1	361160 1
Plaque adaptatrice Pour type 440	361170 440
Mors supplémentaire de préhension 3/5 Pour type 80	361142 80

Rail de base Type 440	361115 440
Mors supplémentaire de préhension 3/3 Pour type 63	361140 63