



Série GS, bras de taraudage pneumatique (P), électrique (E) et micropulvé (air/liquide) (BL). Temps de travail réduit grâce au bras articulé et pivotant librement positionnable.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéales pour les garages, les ateliers, les centres de formation, les écoles et les applications d'usinage
- Tête de taraudage orientable de 0 à 90°
- Mandrin de taraudage à changement rapide avec limiteur de couple pour éviter les ruptures de taraud
- Rotation gauche-droite

Socle avec table de bridage et armoire en option



Modèle GS 1000-12 P

- Modèle à entraînement pneumatique
- Equipé de série d'un régulateur de pression et d'un séparateur d'eau
- Nécessite un compresseur : nous consulter

Modèle GS-E

- Modèles à entraînement électrique
- Réglage de la taille du filet, de la vitesse, du pas et de la profondeur de coupe par écran tactile sur le bras pivotant
- Mode manuel: après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la broche s'arrête automatiquement, l'inversion s'effectue manuellement



Accessoires de série GS 1000-12 P

- 6 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12)
- Régulateur de pression et séparateur d'eau

Accessoires de série GS 1100-16 E

8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)

Accessoires de série GS 1100-16 E-BL

- 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)
- Flexible pour lubrifiant 1.3 m

			Nouveau
Modèle	GS 1000-12 P	GS 1100-16 E	GS 1100-16 E-BL
Code Article	445 00124	445 01164	445 0216 4
Prix € hors TVA			
Spécifications Techniques			
Puissance moteur ~ 50 Hz	-	600 W / 230 V	600 W / 230 V
Entraînement	Pneumatique	Electrique	Electrique
Taraudage à 400 N / mm²	M3 - M12	M3 - M16	M3 - M16
Vitesse max.	400 T/min.	312 T/min.	312 T/min.
Rayon d'action	1000 mm	1100 mm	1100 mm
Angle	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
Pression de travail	6 - 8 bars	-	6 - 8 bars
Dimensions (L x l x h)	930 x 90 x 520 mm	930 x 90 x 520 mm	930 x 90 x 520 mm
Poids net (brut)	17 kg (23 kg)	17 kg (23 kg)	25 kg (32 kg)



Socle pour bras de taraudage.

- Table de bridage avec rainures en "T" 16 mm
- Dim.: 900 x 600 x 875 mm
- Poids net (brut): 90 kg (122 kg) Code article. 446 0005 @



Fig. : Socle pour bras à tarauder

Avec GS 1000-12 P en option



Aimant de levage.

- Garantit une parfaite stabilité des pièces lors des opérations de taraudage
- · Magnétisation par simple action de levier

MF-GS1 (capacité: 300 kg) Code article: 446 0010 @ MF-GS2 (capacité: 600 kg) Code article: 446 0011 @



Tête orientable de 0 à 90°



GS 1100-16 E

Réglage des paramètres par l'écran tactile intégré au bras articulé



Modèles GS-E-BL

· Avec fonction de soufflage et de lubrification



Mode automatique: après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la machine passe automatiquement du mode avant au mode arrière. Idéal pour le taraudage des trous borgnes

Electrique

Modèles GS E-BL

Equipés d'un système de micropulvérisation air/liquide programmable (nécessite une source d'air et de lubrification extérieure)





Equipés d'une poignée facilitant les manipulations



Réglage des paramètres par l'écran tactile intégré au bras articulé



Accessoires de série GS 1200-24 E Accessoires de série GS 1200-36 E

Fig. : GS 1200-24 E Avec taraud en option

9 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24)

13 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36)

- 9 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24)
- Flexible pour lubrifiant 1.3 m

Accessoires de série GS 1200-24 E-BL Accessoires de série GS 1200-36 E-BL

- 13 douilles de taraudage GT24 (M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22-24, M27, M30, M33, M36)
- · Flexible pour lubrifiant 1.3 m

			Nouveau	Nouveau
Modèle	GS 1200-24 E	GS 1200-36 E	GS 1200-24 E-BL	GS 1200-36 E-BL
Code Article	445 01244	445 01364	445 0224 4	445 0236 🐠
Prix € hors TVA				
Spécifications Techniques				
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.2 kW / 230 V			
Entraînement	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Taraudage à 400 N / mm²	M6 - M24	M6 - M36	M6 - M24	M6 - M36
Vitesse max.	250 T/min.	156 T/min.	200 T/min.	156 T/min.
Rayon d'action	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Angle	0 - 90°	0 - 90 °	0 - 90°	0 - 90°
Pression de travail	-	-	6 - 8 bars	6 - 8 bars
Dimensions (L x l x h)	1400 x 100 x 700 mm			
Poids net (brut)	40 kg (50 kg)	42 kg (52 kg)	40 kg (50 kg)	42 kg (52 kg)

Douilles de taraudage.

et GS 1200-36 E / E-BL

Douille de taraudage GT24, M6 Douille de taraudage GT24, M8

- Parfaitement adaptées aux bras de taraudage série GS
- Douilles de taraudage haute qualité

Accessoires GS 1000-12 P et GS 1100-16 E / E-BL	Code Art.
Douille de taraudage GT12, M3	446 0050 4
Douille de taraudage GT12, M4	446 0051 4
Douille de taraudage GT12, M5-6	446 0052 4
Douille de taraudage GT12, M8	446 0053 4
Douille de taraudage GT12, M10	446 0054 4
Douille de taraudage GT12, M12	446 0055 4
Douille de taraudage GT12, M14	446 0056 4
Douille de taraudage GT12, M16	446 0057 4
Porte douille	446 0081 4
Accessoires GS 1200-24 E / E-BL	Code Art

Code Art.

446 0060 4

446 0061 4



Fig. : Douille de taraudage

Accessoires GS 1200-24 E / E-BL et GS 1200-36 E / E-BL	Code Art.
Douille de taraudage GT24, M10	446 0062 4
Douille de taraudage GT24, M12	446 0063 4
Douille de taraudage GT24, M14	446 0064 4
Douille de taraudage GT24, M16	446 0065 4
Douille de taraudage GT24, M18	446 0066 4
Douille de taraudage GT24, M20	446 0067 4
Douille de taraudage GT24, M22-24	446 0068 4
Douille de taraudage GT24, M27	446 0069 4
Douille de taraudage GT24, M30	446 0070 4
Douille de taraudage GT24, M33	446 0071 4
Douille de taraudage GT24, M36	446 0072 4
Adaptateur de douille GT24 - GT12	446 0080 4
Porte douille	446 0082 4