

Votre fournisseur d'équipements Machines-Outils

☎ 04 50 89 30 40 ✉ info@kwiktool.fr

**kwiktool**

# BRAS DE TARAUDAGE

ÉLECTRIQUE / PNEUMATIQUE

**NOUVEAUTÉ 2021**

avec écran tactile !



[www.kwiktool.fr](http://www.kwiktool.fr)

## ÉLECTRIQUE

## ÉLECTRIQUE LIGHT

### Alimentation électrique 220 V



#### Moteur Servo

Technologie compensant les variations de tension électrique.

#### Bras rotatif

Conception monobloc rigide pour absorber les vibrations et chocs. Assure un taraudage précis.

#### Boîtier de commande CN

Conception ergonomique permettant de régler la vitesse, la profondeur, le déburrage et la programmation du cycle semi-automatique.

**NOUVEAUTÉ 2021**



#### Boîte de vitesse

Réducteur planétaire fournissant un couple élevé.

#### Mandrin de serrage

Conçu avec une sécurité de débrayage pour ne pas endommager le taraud.

#### Écran tactile 10"

Lisibilité et programmation plus facile grâce à ce grand écran tactile. Unique sur le marché



*Économies d'énergie*



*Taraudage rapide*



*Haute précision*

## PNEUMATIQUE

**Pression recommandée : 6 -8 bars**



Moteur Servo

Bras rotatif

Mandrin de serrage

Boîte de vitesse

915



2000



## PNEUMATIQUE

PLAGE DE TRAVAIL	CAPACITÉ	MANDRIN	VITESSE MAX	TARAUDAGE	POIDS	RÉF.
R : 915 mm   V : 530 mm	M3-M12	Ø 19 mm	600 rpm	Vertical	19 kg	31091512
R : 2000 mm   V : 900 mm	M3-M12	Ø 19 mm	600 rpm	Tête orientable	35 kg	31200012

915



1100



1300



## ÉLECTRIQUE

PLAGE DE TRAVAIL	CAPACITÉ	MANDRIN	PUISS.	VITESSE MAX	TARAUDAGE	POIDS	RÉF.
R : 915 mm   V : 530 mm	M3 - M12	Ø 19 mm	1.2 kW	600 rpm	Vertical	28 kg	32091512
R : 915 mm   V : 530 mm	M3 - M16	Ø 19 mm	1.2 kW	250 rpm	Vertical	28 kg	32091516
R : 1100 mm   V : 550 mm	M3 - M24	Ø 31 mm	1.2 kW	150 rpm	Vertical + Horizontal	45 kg	32110024
R : 1100 mm   V : 550 mm	M3 - M30	Ø 31 mm	1.2 kW	150 rpm	Vertical + Horizontal	45 kg	32110030
R : 1300 mm   V : 750 mm	M8 - M42	Ø 48 mm	1.8 kW	30/100 rpm	Vertical + Horizontal	120 kg	32130042
R : 1300 mm   V : 750 mm	M10 - M60	Ø 60 mm	1.8 kW	10 rpm	Vertical + Horizontal	165 kg	32130060

**NOUVEAUTÉ 2021**

1100 Z



1100



1500



1500 Z



2000

## UTILISATION LÉGÈRE + ÉCRAN TACTILE

RAYON	CAPACITÉ	MANDRIN	PUISSANCE	VITESSE MAX	TARAUDAGE	JOINT UNIV.	POIDS	RÉF.
1 100 mm	M2-M8	Ø 19 mm	800 W	800-1600 trs/min	Vertical + Horizontal	U60	30 kg	L33110008
1 100 mm	M3-M16	Ø 19 mm	800 W	200-450 trs/min		U60	30 kg	L33110016
1 100 mm	M2-M8	Ø 19 mm	800 W	800-1600 trs/min		U60	30 kg	Z33110008
1 100 mm	M3-M16	Ø 19 mm	800 W	200-450 trs/min		U60	30 kg	Z33110016
1 500 mm	M6-M30	Ø 31 mm	2 kW	100-250 trs/min		U80	46 kg	L33150030
1 500 mm	M6-M30	Ø 31 mm	2 kW	100-250 trs/min		U80	46 kg	Z33150030
1 500 mm	M10-M42	Ø 48 mm	2 kW	30-70 trs/min		U80	46 kg	Z33150042
2 000 mm	M2-M8	Ø 19 mm	800 W	800-1600 trs/min		U60	36 kg	T33200008
2 000 mm	M3-M16	Ø 19 mm	800 W	200-450 trs/min		U60	36 kg	T33200016
2 000 mm	M6-M30	Ø 31 mm	2 kW	100-250 trs/min		U80	55 kg	T33200030
2 500 mm	M3-M16	Ø 19 mm	800 W	200-450 trs/min		U60	66 kg	T33250016
2 500 mm	M6-M30	Ø 31 mm	2 kW	100-250 trs/min		U80	70 kg	T33250030

Structure Z

# ACCESSOIRES COMMUNS

	<b>Joint universel</b> Pour bras de taraudage utilisation légère	U60 : pour bras en dessous de M16	Réf. DCP002-U60
		U80 : pour bras de M24 à M30	Réf. DCP002-U80
	<b>Lubrification</b> Par pulvérisation externe magnétique	Pour connecter l'huile de taraudage externe sur le tuyau de lubrification	Réf. DCP003
	<b>Douille à friction</b> Normes DIN, JIS, ISO et ANSI	Ø19 mm : pour capacité M8-M16	Réf. DCP004-19
		Ø31 mm : pour capacité M24-M31	Réf. DCP004-31
		Ø48 mm : pour capacité > M42	Réf. DCP004-48
	<b>Douille de réduction</b> Changement de diamètre de mandrin	Ø31-19 pour M24-M30 pour taraudage <M10	Réf. DCP005Ø31-19
		Ø48-31 pour M42-M60 pour taraudage < M30	Réf. DCP005Ø48-31
	<b>Positionneur magnétique</b> Contrôle de la perpendicularité	Pour bras R31180012,R32180012,R32180016	Réf. DCP006-19
		Pour bras R32110024,R32110030, R32200024,R3220030	Réf. DCP006-31
	<b>Filière</b> Profondeur 50 mm	Ø19 mm	Réf. DCP007-19
		Ø31 mm	Réf. DCP007-31
		Ø48 mm	Réf. DCP007-48
	<b>Mandrin autoserrant</b> Contrôle de la perpendicularité	19/B16 : 1-13	Réf. DCP008-19
		31/B16 : 1-13	Réf. DCP008-31
	<b>Base magnétique</b> La manière la plus flexible d'utiliser les bras de taraudage	Force 300 N	Réf. DCP009-300
		Force 600 N	Réf. DCP009-600
	<b>Table de travail</b> Avec deux fentes en T pour un serrage rapide et pratique	Plateau en fonte robuste de 38 mm Surface utile : 900 x 600 x 700 mm Charge maximum : 500 kg	Réf. DCP001

 04 50 89 30 40

 [info@kwiktool.fr](mailto:info@kwiktool.fr)

[www.kwiktool.fr](http://www.kwiktool.fr)