

■ Poinçonneuses et kits



■ Poinçonneuses hydrauliques manuelles Kwik Draw™

- Idéales pour le poinçonnage rapide et frontale de bâtis/coffrets
- Forme compacte
- Utilisation très flexible

Adaptées pour :

- emporte-pièce jusqu'à une dimension maxi de 68 x 68 mm ou 35 x 65 mm
- emporte-pièce ronds jusqu'à ISO 63 (64 mm Ø)

Caractéristiques techniques		
	Kwik Draw™ 7804E	Kwik Draw™ 7904E
Longueur	321 mm	324 mm
Tête	droite	coudée à 90° pivotante
Capacité de poinçonnage	80 kN	80 kN
Poids	2,5 kg	3,35 kg

Référence n°	Désignation	
50342916	Kwik Draw™ 7804E	
Référence n°	Page	Composition
50342886		Poinçonneuse hydraulique manuelle 7804E
51300430	238	Axe pour appareil hydraulique 9,5 X 71 mm
50318721	238	Axe pour appareil hydraulique 19,0 X 105 mm
50032488		Entretoise, courte
50339672	238	Adaptateur de 19,0 x 48 mm avec filetage femelle 9,5 mm
50352024		Coffret plastique

Référence n°	Désignation	
50342991	Kwik Draw™ 7904E	
Référence n°	Page	Composition
50337866		Poinçonneuse hydraulique manuelle 7904E
51300430	238	Axe pour appareil hydraulique 9,5 X 71 mm
50318721	238	Axe pour appareil hydraulique 19,0 X 105 mm
50032488		Entretoise, courte
50339672	238	Adaptateur de 19,0 x 48 mm avec filetage femelle 9,5 mm
50352024		Coffret plastique

■ Poinçonneuse hydraulique manuelle tête coudée

- Tête pivotante 360°
- Kit complet avec axe, pré-perçage et entretoise dans un coffret plastique

Adaptée pour :

- emporte-pièce jusqu'à une dimension maxi de 68 x 68 mm ou 35 x 65 mm
- emporte-pièce ronds jusqu'à ISO 63 (64 mm Ø)

Caractéristiques techniques	
Dimensions	max. 340 x 150 x 85 mm
Capacité de poinçonnage	80 kN
Poids	5 kg
Rotation	360°

Référence n°	Désignation	
52033843	Poinçonneuse hydraulique manuelle tête coudée	
Référence n°	Page	Composition
52042827	238	Axe de réduction 9,5 - 19 mm
50318721	238	Axe pour appareil hydraulique 19,0 X 105 mm
52049371		Forêt à étages
50032488		Entretoise, courte
50766810		Coffret plastique



Poinçonneuses et kits ■

■ Poinçonneuse hydraulique

Avec pompe manuelle, flexible et vérin

- Forme compacte

Adaptée pour :

- tous les emporte-pièce
- jusqu'à 143,7 mm pour les trous ronds et 138 x 138 mm pour les trous carrés
- utilisable pour une capacité de 3,5 mm dans l'acier ST37 et dans l'inox

Caractéristiques techniques	
Force de poinçonnage	110 kN
Poids	8,3 kg

Référence n°	Désignation	
50159062	Poinçonneuse hydraulique avec pompe manuelle, flexible et vérin	
Référence n°	Page	Composition
50170910		Vérin hydraulique
52042827	238	Axe de réduction 9,5 - 19 mm
50032488		Entretoise, courte
51032490		Entretoise, moyenne
50069047		Entretoise, longue
50344102	261	Forêt étagé Kwik Stepper™ de 12,7 mm
50132849	267	Pompe hydraulique manuelle 767
50063022	269	Flexible haute pression
52045040	238	Axe pour appareil hydraulique 19,0 X 137 mm



■ Poinçonneuse hydraulique

Avec pompe à pied, flexible et vérin

- tous les emporte-pièce

- jusqu'à 143,7 mm pour les trous ronds et 138 x 138 mm pour les trous carrés

- utilisable pour une capacité de 3,5 mm dans l'acier ST37 et dans l'inox

Caractéristiques techniques	
Force de poinçonnage	110 kN
Poids	15,2 kg

Référence n°	Désignation	
50159062	Poinçonneuse hydraulique avec pompe à pied, flexible et vérin	
Référence n°	Page	Composition
50170910		Vérin hydraulique
52042827	238	Axe de réduction 9,5 - 19 mm
52045040	238	Axe pour appareil hydraulique 19,0 x 137 mm
50032488		Entretoise, courte
51032490		Entretoise, moyenne
50069047		Entretoise, longue
50344102	261	Forêt étagé Kwik Stepper™ de 12,7 mm
50313533	267	Pompe à pied hydraulique 1725
50377299	269	Flexible haute pression 6,4 mm x 3 m

