







Pinces - cisailles (DT2)

Trié par: poids









NORME	UNI
	UPN
	CORNIERE
	ROND

	IPE
	HLA
	PLAT

N°MTA		522-856-02	522-856-01	523-205-01	523-510-01	523-1020-01
FIGURE						
INFORMATIONS DE BASE						
Poids en ordre de marche	kg					
Poids sans attache	kg					1800
Longueur transport (hors-tout)	mm					
Largeur transport (hors-tout)	mm					
Hauteur transport (hors-tout)	mm					
Pince démolition						
Ouverture à l'extrémité	mm					
Ouverture aux couteaux	mm					
Force de serrage cylindre	to					500
Force de serrage à l'extrémité	to					500
Force de serrage aux couteaux	to					
Couteau						65
Longueur des couteaux	mm					
Diamètre maximum de coupe (métal)	mm					
Mâchoire interchangeable						500
Débit d'huile (min/max)	lt/min					
Pression de service (min/max)	bar					
Pression retour max	bar					
Nombre de conduites s/machine						4
Type de l'attache		avec perçage	avec perçage			øxx
Type de perçage MTA				E		l
Adaptation possible s/machine	to					
Moteur de rotation						
Leakage pour rotation						



NORME	UNI
	UPN
	CORNIERE
	ROND

	IPE
	HLA
	PLAT

N°MTA			523-1020-02				
FIGURE							
INFORMATIONS DE BASE							
Poids en ordre de marche		kg					
Poids sans attache		kg					
Longueur transport (hors-tout)		mm					
Largeur transport (hors-tout)		mm					
Hauteur transport (hors-tout)		mm					
Pince démolition							
Ouverture à l'extrémité		mm					
Ouverture aux couteaux		mm					
Force de serrage cylindre		to					
Force de serrage à l'extrémité		to					
Force de serrage aux couteaux		to					
Couteau							
Longueur des couteaux		mm					
Diamètre maximum de coupe (métal)		mm					
Mâchoire interchangeable							
Débit d'huile (min/max)		lt/min					
Pression de service (min/max)		bar					
Pression retour max		bar					
Nombre de conduites s/machine							
Type de l'attache			avec perçage				
Type de perçage MTA							
Adaptation possible s/machine		to					
Moteur de rotation							
Leakage pour rotation							