

OUTILS COSSES ET MANCHONS JST-NOV.12

Référence	Désignation	Application	Types de section	Section
1-01 OUTILS DE SERTISSAGE MANUELS				
D36 - Presse hydraulique de sertissage 35kN				
34914	Presse D36 livrée en coffret plastique	Cosses et manchons cuivres NFC 20.130		4 > 150 mm°
		Manchons nus ou pré-isolés cuivre ou alu EDF		E54 > E140
		Cosses et manchons cuivres - alu DIN 48083		K Z4 > K Z18
		Connecteurs en C		C6 > C16
		Mise au rond		10 > 120 mm°
		Cosses et manchons cuivre NFC 20.130		10 > 95 mm°
D62 - Presse hydraulique de sertissage 62kN				
84900	Presse de sertissage D62 nue	Cosses et manchons cuivres NFC 20.130		6 > 240 mm°
		Cosses et manchons cuivre-alu DIN 48083		K Z6 > K Z32
		Connecteurs en C		C10 > C50
		Mise en rond		25 > 240 mm°
31866V	Coffret plastique D51,D62, CG25	Dimension 490 x 302 x 90	Poids 1,300 kg	Capacité Presse + 7 jeux de matrices
1-03 COUPE-CABLES MANUELS				
CG25 - Coupe-câble hydraulique Ø25mm existe jusqu'en Ø85mm				
36914-DUB	Coupe-câble CG25 + coffret plastique	Cables multi-torons acier 7x19 brins ou 7 x 37 brins	100 > 120 daN / mm° 130 > 145 daN / mm°	15 > 16 mm° 12 > 13 mm°
		Câbles électriques cuivre - alu nus ou multi-brins rigides ou multi-brins semi-rigides		300 mm 20 > 22 mm°
		Barres cylindriques cuivres / cuivres écroui / alu / acier doux ou acier mi-dur	20 > 28 daN/mm° 42 / 45 daN/mm°	20 < 22 mm 15 > 18 mm 20 > 25 mm 12 > 14 mm 10 mm
		Câbles isolés (Selon l'épaisseur de l'isolant)		150 > 240 mm°
1-05 OUTILS DE SERTISSAGE A BATTERIE				
Gamme d'outils 12,0V				
D55 Elec 12,0V - Presse électro-hydraulique de sertissage 55kN				
70900	Presse de sertissage D55 Elec + batterie NiMH 12,0V 2,2A	Cosses et manchons cuivre NFC 20.130		4 > 185 mm°
		Manchons cuivre ou alu nus ou pré-isolés EDF		E54 > E215
		Cosses et manchons cuivres-alu DIN 48083		KZ6 > KZ25
		Connecteurs en C		C6 > C35
		Mise au rond		25 > 185 mm°
		Cosses et manchons cuivre NFC 20.130		10 > 120mm°
70044	Chargeur 220V 75mn 12,0V-14,4V	Tps de charge : 12V-2.2Ah / 50min. 14.4V -3.0Ah / 70min.	Dimension : 190x90x80 Poids : 0.500 kg	Prise CE 220v (*)

OUTILS COSSES ET MANCHONS JST-NOV.12

Référence	Désignation	Application	Types de section	Section	
1-05 OUTILS DE SERTISSAGE A BATTERIE suite					
Gamme d'outils 14,4V C130-26 Elec 14,4V - Presse électro-hydraulique de sertissage 130kN				JST France	
71903	Presse de sertissage C130-26 Elec + batterie NiMh 14,4V 3,0A	Cosses et manchons cuivre NFC 20.130		10 > 300mm°	
		Manchons cuivre ou alu nus ou pré-isolés EDF		E54 > E280	
		Cosses et manchons cuivre-alu DIN 48083		KZ6 > KZ28	
		Connecteurs en C		C10 > C70	
		Mise en rond		50 > 240 mm°	
		Cosses et manchons cuivre NFC 20.130		10 > 240 mm°	
70044	Chargeur 220V 75mn 12,0V-14,4V	Tps de charge : 12V-2.2Ah / 50min. 14.4V -3.0Ah / 70min.	Dimension : 190x90x80 Poids : 0.500 kg	Prise CE 220v (*)	
71842V	Coffret plastique pour outil à batterie 14,4V & 18,0V	Dimension : 495x592x150	Poids : 3,500 kg		
H130 Elec 14,4V - Presse électro-hydraulique de sertissage 130kN					
71961	Presse de sertissage H130 Elec + batterie NiMh 14,4V 3,0A	Câbles nus pré-isolés alu EDF		16 > 240 mm°	
					
	70044	Chargeur 220V 75mn 12,0V-14,4V	Tps de charge : 12V-2.2Ah / 50min. 14.4V -3.0Ah / 70min.	Dimension : 190x90x80 Poids : 0.500 kg	Prise CE 220v (*)
	71842V	Coffret plastique pour outil à batterie 14,4V & 18,0V	Dimension : 495x592x150	Poids : 3,500 kg	
1-06 OUTILS COUPE-CABLES A BATTERIE					
CG25 Elec 12,0V - Coupe-câble électro-hydraulique Ø25mm existe jusqu'en Ø85mm					
70926	Coupe-câble CG25 Elec + batterie NiMh 12,0V 2,2A	Câbles multi-torons acier 7x19 brins ou 7x37 brins	10 > 120 daN mm° 130 > 145 daN mm°	15 > 16 mm 12 > 13 mm	
		Câbles électriques cuivre - alu nus / multi-brins rigides ou multi-brins semi-rigides		300 mm° 20 > 22 mm°	
		Barres cylindriques cuivres/ cuivre ecroui/ alu/ acier doux ou acier mi-dur	20 > 28 daN mm° 42 > 45 daN mm°	20 > 22 mm 15 > 18 mm 20 > 25 mm 12 > 14 mm 10 mm	
		Câbles isolés (Selon l'épaisseur de l'isolant)		150 > 240 mm°	
	70044	Chargeur 220V 75mn 12,0V-14,4V	Tps de charge : 12V -2.2Ah / 50min. 14.4V -3.0Ah / 70min.	Dimension : 190x90x80 Poids : 0.500 kg	Prise CE 220v (*)