

# MATRICES DE SERTISSAGE

## CRIMPING DIE SETS

Outillage pour le raccordement par poinçonnage profond de câbles isolés à âme aluminium (Spécification EDF).

Connecting equipment for deep indenting of aluminium cables (EDF Specification)



Jeux de matrices ouvrantes à sommier incorporé.  
Opening dies.



Porte-poinçon PP130.  
Indentor-Holder PP130.



Poinçons.  
Indentors.



Section cosses Lugs section (mm <sup>2</sup> )	RÉFÉRENCES/PTNB						
	Matrices ouvrantes à sommier incorporé/Opening dies				Porte-poinçon PP130 Indentor-Holder PP130	Poinçons Indentor	
	pour cosses et embouts For lugs and terminals		pour raccords de jonction For junction connectors				
16	MC0E	30861	MJ0E	30865	30842	0E	30392
25	MC0E	30861	MJ0E	30865	30842	0E	30392
35	MC0E	30861	MJ0E	30865	30842	0E	30392
50	MC1E	30862	MJ1E	30866	30842	1E	30393
70	MC1E	30862	MJ1E	30866	30842	1E	30393
95	MC1E	30862	MJ1E	30866	30842	1E	30393
120	MC2E	30863	MJ2E	30867	30842	2E	30394
150	MC2E	30863	MJ2E	30867	30842	2E	30394
185	MC4E	30864	MJ4E	30868	30842	4E	30395
240	MC4E	30864	MJ4E	30868	30842	4E	30395

H130

XH130



Porte-poinçon PP131 pour adaptation de jeux de matrices de sertissage hexagonal.

Indentor-holder type PP131 for using hexagonal dies.

Référence/PTNB : 30882



Adaptateur type A12D1 pour utilisation de matrices C130.

Adapter type A12D1 for using C130 dies.

Référence/PTNB : 30841



H130 ELEC

Coffret/Case :



Dimension Dimension	Poids Weight	Référence Ptnb	Coffret de rangement pour matrices ouvrantes de poinçonnage profond, pouvant contenir les matrices de type MJE, MCE et poinçons. Metal carrying case for storage of opening dies type MJE, MCE and indentors, for deep indenting.
475x235x95	2,340 kg	30875	