



# Adaptables Esco



Référence Pointe	Référence Clavette
MV13SYL	MV13-17PN
MV13VY	MV13-17PN
MV17TYL	MV13-17PN
MV17VY	MV13-17PN
MV19SYL	MV19-23PN
MV23SYL	MV19-23PN

# Adaptables Esco Helilock

Le clavetage nécessite un cavalier

Référence Pointe	Référence Clavetage	Dimensions mm				Poids Kg
		L	A	B	K	
M21SYL	M21LK	190	75	89	60	3,10
M27SYL	M27LK	200	90	105	69	4,20
M37SYL	M37LK	236	118	121	83	7,00



# Adaptables Esco Conique

Le clavetage nécessite une clavette fer + bloc caoutchouc



Fig. 1

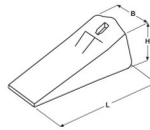
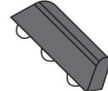
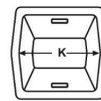


Fig. 2

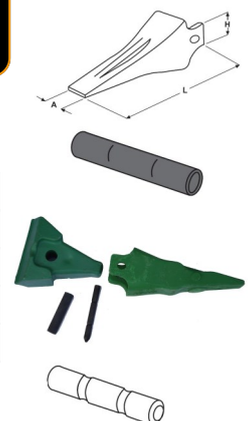


Référence Pointes	Référence Clavetage	Fig.	Dimensions mm				Poids Kg
			L	B	H	K	
<b>M18TL</b>	M18PN + M18LK	1	120	56	52	45	1,10
<b>M25S</b>	M25/30PN + M25/30LK	2	165	79	61	64	2,10
<b>M30S</b>	M25/30PN + M25/30LK	2	165	93	68	75	2,80
<b>M35S</b>	M35PN+ M35LK	2	191	107	68	89	3,60
<b>M40S</b>	M40PNR + M40LKR	2	220	122	82	101	5,30
<b>M45S</b>	M45PNR + M45LKR	2	255	141	84	111	9,30

# Adaptables Esco Ripper

Le clavetage nécessite un axe fer + une douille caoutchouc

Référence Dent	Référence Clavetage	Dimensions mm			Poids Kg
		L	A	H	
<b>M22R10</b>	M22RBG + M22RPG	273	46	NC	4,10
<b>M25R12</b>	M25RBG + M25RPG	310	52	48	5,30
<b>M35R14A</b>	M35RBG + M35RPG	360	72	75	12,70



Dents Adaptables Esco