






## ACESSÓRIOS PARA FERRAMENTAS HIDRÁULICAS


Código	Referência	Descrição	
24066	LK-120C	Cabeça para alicate hidráulico	


Código	Referência	Descrição	
24099	LK-120H	CABEÇA PARA ALICATE HIDRÁULICO REFORÇADO	


Código	Referência	Descrição	
24067	LK-240	Cabeça para alicate hidráulico	


Código	Referência	Descrição	
24105	LK-300H	CABEÇA PARA ALICATE HIDRÁULICO REFORÇADO	


Código	Referência	Descrição	
24068	Reserv. de óleo	LK-70	
24069	Reserv. de óleo	LK-120	
24070	Reserv. de óleo	LK-240	
24071	Reserv. de óleo	LK-300	

Código	Referência	Descrição	
24072	Matriz para furador LK-H70	1/4 ø6.5mm	


Código	Referência	Função (Para ferram.)	
24077	Conexão hidráulica	Para ferram. LK-H70   LK-C150 LK-150D   LK-200A LK-B06-5   LK-700 LK-SY-8B	


Código	Referência	Descrição	
24073	Matriz para furador LK-H70	3/8 ø10.5mm	

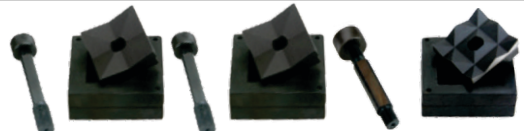
Código	Referência	Função (Para ferram.)	
24078	Pino guia matriz 18-22mm	Para ferram. LK-SY-8B LK-A08	
24083	Pino guia matriz 35-56mm	Para ferram. LK-SY-8B LK-A08	

Código	Referência	Descrição	
24074	Matriz para furador LK-H70	1/2 ø13.8mm	

Código	Referência	Função (Para ferram.)	
24084	Matriz 18mm	LK-SY-8B   LK-A08	
24085	Matriz 20mm	LK-SY-8B   LK-A08	
24082	Matriz 22mm	LK-SY-8B   LK-A08	
24086	Matriz 35mm	LK-SY-8B   LK-A08	
24087	Matriz 37mm	LK-SY-8B   LK-A08	
24088	Matriz 43mm	LK-SY-8B   LK-A08	
24089	Matriz 56mm	LK-SY-8B   LK-A08	

Código	Referência	Descrição	
24075	Matriz para furador LK-H70	5/8 ø17mm	

Código	Referência	Descrição	
24076	Matriz para furador LK-H70	3/4 ø20.5mm	

Código	Referência	Função (Para ferram.)	
24028	LK 52x52	Amp./Volt. 65x65	
24029	LK 67x67	Amp./Volt. 72x72	
24030	LK 90.5x90.5	Amp./Volt. 96x96	

### MATRIZ INDIVIDUAL PARA ALICATE HIDRÁULICO

Código	Referência	Tipo Terminal
24032	LK-70	COMPRESSÃO (TM) 4,0 A 70,0mm
24033	LK-120	COMPRESSÃO (TM) 10,0 A 120mm
24034	LK-240H	COMPRESSÃO (TM) 10,0 A 120mm
24035	LK-300	COMPRESSÃO (TM) 16,0 A 240mm

