

• MH ráčnové nástroje pro neizolované svorky

- Ráčnový nástroj pro optimální krimpování.
- Čelisti z chromové / molybdenové oceli.
- Rukojeti z uhlíkové oceli.
- Izolované neklouzavé rukojeti.

Krimpovací síla snížena o 30%



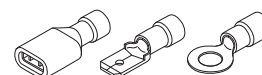
typ	obj. kód	pocet matic	Krimpovní mm ²	délka mm	váha g	
MH-14 DIN	0518 0005 000	5	1,5 - 16	244	406	1
MH-22	0518 0003 000	4	6 - 25	330	680	1



• AZ 600 kloubový nástroj pro předizolované svorky a objímky

- Kloubový nástroj pro optimální krimpování.
- Čelisti z chromové / molybdenové oceli.
- Tělo z matného černého ocelového plechu.
- Krimpování podle DIN.
- Řezací mechanismus.

typ	obj. kód	pocet matic	Krimpovní mm ²	délka mm	váha g	
AZ 600	0536 0001 000	3	0,5 - 6	250	520	1



• Kloubové nástroje

- Rukojeť se západkou zajišťující optimální krimpování s menším úsilím.
- Ocelové čelisti v chromované / vanadiové speciální tvrzené kvalitě.
- Izolované rukojeti.
- Přesné matice a mechanismus blokování pro vysoké a konstantní kvalita krimpování.

typ	obj. kód	pocet matic	Krimpovní mm ²	délka mm	váha g	
AZ 700 pro neizolované svorky a objímky	0536 0004 000	4	0,5 - 10	220	500	1
AZ 750 pro neizolované svorky	0536 0005 000	3	0,5 - 6	220	494	1
AZ 760 pro izolované svorky a objímky	0536 0006 000	3	0,5 - 6	220	487	1

