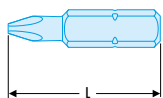


END.6 - Końcówki udarowe serii 2 do śrub Pozidriv®

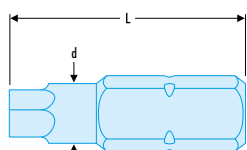


NF ISO 1173, ISO 1173

- Do używania na wkrętakach udarowych.
- Zabierak 5/16" - 7,94 mm.
- Wykończenie: czernione.

END	Pozidriv [Nr]	L [mm]	ΔΔ [g]
END.201	PZ1	32	10
END.202	PZ2	32	10
END.203	PZ3	32	11
END.204	PZ4	32	12

ENH.6 - Końcówki udarowe serii 2 do śrub z gniazdem 6-kątnym

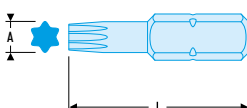


NF ISO 1173, ISO 1173

- Do używania na wkrętakach udarowych.
- Zabierak 5/16" - 7,94 mm.
- Wykończenie: czernione.

END	6-kątny [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
ENH.204	4	30	9
ENH.205	5	30	10
ENH.206	6	30	11
ENH.208	8	30	13
ENH.210	10	30	17

ENX.6 - Końcówki udarowe serii 2 do śrub Torx®

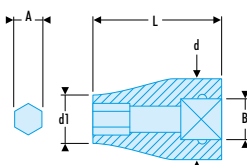


NF ISO 1173, ISO 1173

- Zgodne ze specyfikacją Torx®.
- Do używania na wkrętakach udarowych.
- Wykończenie: czernione.

END	A [mm]	Torx [Nr]	L [mm]	ΔΔ [g]
ENX.220	3,84	T20	35	13
ENX.225	4,40	T25	35	13
ENX.227	4,96	T27	35	13
ENX.230	5,49	T30	35	15
ENX.240	6,60	T40	35	15
ENX.245	7,77	T45	35	15
ENX.250	8,79	T50	35	18
ENX.255	11,77	T55	35	31

NJ-NS.236A - Nasadki udarowe z uchwytem do końcówek



NF ISO 1711-2, ISO 1711-2, DIN 3121,

- Dla ochrony należy zawsze używać pierścieni i kołków zabezpieczających.
- Wykończenie: czernione.

END	A ["]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	Kwadrat ["]	BA	GA	ΔΔ [g]
NJ.236A	5/16	19	14,0	37	3/8	BA.16A	GA.15A	35
NS.236A	5/16	25	15,5	40	1/2	BA.20A	GA.20A	65

