

98
1

Tournevis pour vis à six pans creux

avec poignée en T

IEC 60900 DIN EN 60900

▪ Acier à outils spécial, trempé à l'huile



98 14 08
⚡ 1000 V ○

98 15 08
⚡ 1000 V ○

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Ouverture de clé S mm	Long. de la lame non isolée ± 2 mm	Longueur de la poignée en T mm	⚖ g
98 14 05	020431	120		5,0	9,0	90,0	220
98 14 06	020448	120	⚡ 1000 V ○	6,0	10,0	90,0	208
98 14 08	020455	120		8,0	11,0	90,0	286
98 15 05	020479	250		5,0	9,0	90,0	363
98 15 06	020486	250	⚡ 1000 V ○	6,0	10,0	90,0	452
98 15 08	020493	250		8,0	11,0	90,0	359

98
2

Tournevis pour vis à fente

IEC 60900 DIN EN 60900

- manche ergonomique optimisé bi-matière pour un effort amplifié moins fatiguant et ménageant les mains
- forme du manche empêchant à l'outil de rouler
- Acier au chrome-vanadium et au molybdène



98 20 55
⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡

98 21 45

spécialement conçue avec une lame de 180 mm pour le montage de compteurs

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pointe	Poignée	Épaisseur de lame mm	Épaisseur des tranchants mm	Long. de lame mm	Long. de la lame non isolée mm	Long. de poignée mm	⚖ g
98 20 10	026396	320			brunie poignée isolante bi-matière, certifiée VDE	10,0	1,6	200	15	120	184
98 20 25	062325	177				2,5	0,4	75	15	102	32
98 20 30	062332	202				3,0	0,5	100	15	102	35
98 20 35	024217	202	⚡ 1000 V			3,5	0,6	100	15	102	35
98 20 40	026402	202	⚡ ⚡ ⚡			4,0	0,8	100	15	102	38
98 20 55	024224	232				5,5	1,0	125	15	107	69
98 20 65	026419	262				6,5	1,2	150	15	112	105
98 20 80	024231	295				8,0	1,2	175	15	120	152
98 21 45	026426	287	⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡	brunie	poignée isolante bi-matière, certifiée VDE	4,5	0,8	180	15	107	66