

Wskaźnik napięcia dopuszczony przez TÜV 0426/72



z przezroczystym, odpornym na uderzenia uchwytem z tworzywa,
Art. nr 10 06 46 w torbie z tworzywa sztucznego SB
Art. nr 10 06 47 bez opakowania



Art. nr.	Zakres bad.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 06 46	100 - 250	50	3	140	20	12
10 06 47	100 - 250	50	3	140	12	12

Wskaźnik napięcia dopuszczony przez TÜV 0426/72



z przezroczystym, odpornym na uderzenia uchwytem z tworzywa,
Art. nr 10 06 48 w torbie z tworzywa sztucznego SB
Art. nr 10 06 49 bez opakowania



Art. nr.	Zakres bad.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 06 48	100 - 250	100	3,5	190	25	12
10 06 49	100 - 250	100	3,5	190	18	120

Wskaźnik napięcia



model fiński, Cellidor



Art. nr.	Zakres bad.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 06 45	150 - 250	50	3	140	20	12

Wskaźnik napięcia VDE/GS



z chowaną klingą śrubokręta



Art. nr.	Zakres bad.	Dł. klingi	Szer. ostrza	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 06 50	150 - 250	25	4	140	25	12

Wskaźnik napięcia VDE/GS



z 5 mm ochroną dłoni, klips z materiału izolującego, dobrze zainstalowany wskaźnik z ciemnym tłem.



Art. nr.	Zakres bad.	Dł. całk.	Ciężar	Sztuk
10 07 00	125 - 250	190	25	12

INFO

Wymienne końcówki

Wymienne końcówki firmy HAUPA wykonane są z wysokostopowej stali narzędziowej, hartowanej optymalnie (H Rc 60 – 63). Charakteryzują się one wysoką wytrzymałością i dokładnością tolerancji. Nawet w trudnych warunkach zastosowania trwałość jest zachowana.



Końcówki do wkrętarek



DIN 3126, kształt E 6,3, końcówki 1/4", 5 sztuk w opakowaniu z tworzywa sztucznego SB



Art. nr.	Wielkość	Długość	Sztuk
10 21 10	0,6 x 4,5	50	10
10 21 12	0,8 x 5,5	50	10

Końcówka do wkrętarek



DIN 3126, kształt E 6.3, zamocowanie 1/4", 5 sztuk w opakowaniu z tworzywa SB



Art. nr.	Wielkość	Długość	Sztuk
10 21 52	PH 1	25	10
10 21 54	PH 2	25	10
10 21 56	PH 1 TiN	25	10
10 21 58	PH 2 TiN	25	10
10 21 14	PH 1	50	10
10 21 16	PH 2	50	10
10 21 60	PH 1 TiN	50	10
10 21 62	PH 2 TiN	50	10
10 21 64	PH 1	90	10
10 21 66	PH 2	90	10
10 21 68	PH 1 TiN	90	10
10 21 70	PH 2 TiN	90	10
10 21 72	PH 1	150	10
10 21 74	PH 2	150	10