

Velikost břitu (Š x V x D mm)

Celková délka v mm

Bal.

Obj. č. CIMCO

**IZOLOVANÝ ŠROUBOVÁK VDE PODLE IEC 60900**

Klasifikace VDE 0682, část 201. Jednotlivě testováno ve vodní lázni s testovacím napětím 10 000 V.

**VDE PLOCHÝ ŠROUBOVÁK**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201; DIN ISO 2380

2,5 x 0,4	75	160	1	11 7701
3,0 x 0,5	100	185	1	11 7702
3,5 x 0,6	100	185	1	11 7703
4,0 x 0,8	100	185	1	11 7704
5,5 x 1,0	125	220	1	11 7705
6,5 x 1,2	150	245	1	11 7706
8,0 x 1,2	175	285	1	11 7708
10,0 x 1,6	200	310	1	11 7710

**VDE KŘÍŽOVÝ ŠROUBOVÁK PHILLIPS**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201; DIN ISO 8764

PH 0	60	145	1	11 7730
PH 1	80	165	1	11 7731
PH 2	100	195	1	11 7732
PH 3	150	260	1	11 7733

**VDE KŘÍŽOVÝ ŠROUBOVÁK POZIDRIV**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201 - 01; DIN ISO 8764

PZ 0	60	145	1	11 7740
PZ 1	80	165	1	11 7741
PZ 2	100	195	1	11 7742
PZ 3	150	260	1	11 7743

**VDE SPECIÁLNÍ ŠROUBOVÁK S KOMBINOVANÝM PROFILEM**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201

Pro kombinované šrouby s plocho/křížovou hlavou v elektrických zařízeních, např. svorkovnicích.

PZ FL 1	80	165	1	11 7751
PZ FL 2	100	195	1	11 7752
Sada PZ FL 1 a PZ FL 2 (obj. č. CIMCO 11 7751 a 11 7752)			1	11 7750
PH FL 1	80	165	1	11 7757
PH FL 2	100	195	1	11 7758

**VDE ŠESTIHRANNÝ ŠROUBOVÁK (INBUS)**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201

SW 3	75	160	1	11 7823
SW 4	75	160	1	11 7824
SW 5	75	170	1	11 7825
SW 6	100	195	1	11 7826
SW 8	100	210	1	11 7828

**VDE ŠROUBOVÁK TORX®**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201

T 8	60	145	1	11 7908
T 9	60	145	1	11 7909
T 10	60	155	1	11 7910
T 15	75	170	1	11 7915
T 20	100	195	1	11 7920
T 25	100	195	1	11 7925
T 30	100	210	1	11 7930

**VDE NÁSTRČKOVÝ ŠROUBOVÁK**

Podle DIN EN 60900; VDE 0682 - 201

SW 5,5	125	220	1	11 7805
SW 6	125	220	1	11 7806
SW 7	125	235	1	11 7807
SW 8	125	235	1	11 7808
SW 9	125	235	1	11 7809
SW 10	125	235	1	11 7810
SW 11	125	235	1	11 7811
SW 13	125	235	1	11 7813

