

► Sada nástrojů VDE

Provedení:

- Standardní sada s nejběžnějšími nástroji VDE
- Ergonomický design
- Ideální pro elektrotechniku, topení, sanitární techniku, klimatizace a vzduchotechniku



DIN EN 60900



Č. vyr.	531972 12dílná (RG 5374)	Obsah
12	113,70	3 VDE šroubováky s drážkou 2,5 4 6,5 mm 3 VDE šroubováky s křížovou drážkou PH0 PH1 PH2 1 zkoušečka napětí 125-250 V 1 VDE odizolovací kleště 160 mm 1 VDE elektrický nůž 200 mm 1 VDE „kombinačka“ 160 mm 1 VDE stranové štipací kleště 160 mm 1 VDE telefonní/radio/úzké ploché kleště 200 mm

► Zkoušečka napětí jednopolová dle VDE 0680/6



Provedení:

- Plně izolovaná až po břit
- Čepel z chrom-vanadiové oceli
- Lesklé poniklovaná a průběžně kalená
- Pevně zabudovaná doutnavka
- Pevná kovová spona
- Pro napětí 125-250 voltů



Č. vyr.	532502 Drážka (RG 5350)	Šířka čepele mm	Délka čepele mm	Celková délka mm
3,0 V	8,34	3	70	145

► Zkoušečka napětí jednopolová dle VDE 0680/6

Provedení:

- Plně izolovaná až po břit
- Rukojeť z ABS plastu a čepel z nástrojové oceli C60t
- Pevná kovová spona
- Indikace napětí doutnavkou
- Pro napětí 125-250 voltů



Č. vyr.	532504 Drážka (RG 5300)	Šířka čepele mm	Délka čepele mm	Celková délka mm
3,0	2,17	3	60	150

► Magnetické misky nerezové

PROJAHN

Provedení a použití:

- Se silným trvalým magnetem potaženým gumou
- Pro skladování malých nástrojů a drobných dílů



Č. vyr.	531940 nerez (RG 5374)	Velikost mm	Přidrzná síla magnetu, max. g
KULATÝ	9,85	prům. 150	1 200
HRANATÝ	17,95	240 x 140	1 200

► Magnetická miska



Provedení a použití:

- Odolné plastové pouzdro s optimalizovanými magnety
- Pro skladování malých nástrojů a drobných dílů
- Možnost upevnění na dílenské vozíky, zvedací plošiny nebo kovové skříně



Č. vyr.	531945 (RG 5305)	Velikost prům. mm	Přidrzná síla magnetu, max. g
KULATÝ	10,05	150	2 500