



## Izolované nářadí VDE

---

Sortiment  
MANOSKOP® 730 VDE-  
momentový klíč  
Ráčny s jemnými zuby  
Nástrčné klíče  
Ploché klíče otevřené /  
Ploché klíče s okem  
Šroubováky  
Kleště  
Příslušenství

## KOMPLEXNÍ. BEZPEČNÉ.

**Nový VDE-program od STAHLWILLE** - umožňuje bezpečnou práci pod napětím do 1 000 voltů - tak precizně a efektivně, jak to znají profesionální uživatelé této značky. VDE-nářadí od STAHLWILLE spojuje inteligentní a optimalizovaný design, kvalitní materiály, přesnost s minimální tolerancí, vynikající ergonomii a dlouhou životnost s odolnou a trvanlivou dvojitou ochrannou izolací. Případné mechanické poškození vrchní izolace je ihned patrné díky výrazné žluté barvě izolace vnitřní. Každý jednotlivý výrobek - otevřenými klíči a šroubováky počínaje, přes ráčny až po momentové klíče - je nákladně certifikován podle normy VDE a nese pečeť kvality pro maximální bezpečnost. Momentový klíč dokonce umožňuje rychlé seřízení bez nutnosti demontáže a opakované kusové zkoušky. To neposkytuje žádný jiný výrobce.



// VDE-kleště str. 22



// VDE-prodlužovací nástavce str. 16



// VDE-nástrčné klíče str. 16



// MANOSKOP® 730 VDE-momentové klíče str. 8



// VDE-ráčny s jemnými zuby str. 12



// VDE-šroubováky DRALL+ str. 20



// VDE-nástrčné klíče str. 16



// VDE-šroubovací nástavce str. 16



// VDE-ploché jednostranné klíče str. 18

## PLNÁ VÝBAVA. PRÁCE BEZ ZBYTEČNÉHO NAPĚTÍ.

**VDE-sada izolovaného nářadí v kufru** – mobilní společník pro každého, kdo chce i na cestách využít celou šíři sortimentu VDE-nářadí. Z vnější strany lesklý broušený hliník a tuhá plastová vana v charakteristické VDE-červené barvě. Uvnitř se ukrývá 48 kusů přesného nářadí z programu firmy STAHLWILLE. Od ráčny 3/8" s jemnými zuby a QuickRelease systémem přes nejpoužívanější nástrčné klíče a prodlužovací nástavce až po zásobu šroubováků, kleští i rozsáhlého příslušenství pro bezpečné pracovní prostředí.

### PADNOUCÍ DO RUKY.

Kromě ergonomicky tvarovaného ucha je vybaven teleskopickým držadlem a robustními kolečky, které výrazně zvyšují mobility.



### HODNOTNÝ.

Při každodenním používání oceníte pevnou hliníkovou hranu po celém obvodu kufru, robustní panty a snadno ovladatelné zámky.

### JASNĚ ROZPOZNATELNÝ.

VDE na první pohled: Signální červená barva nepřipouští žádnou záměnu.

### ODLEHČENÝ.































Odolný plast umožňuje výrazné snížení celkové hmotnosti a zároveň spolehlivě chrání nářadí proti vnějším vlivům.



### KOMFORTNÍ.

Tato VDE-sada je díky odlehčenému pojezdu a integrované vysouvací rukojeti dokonalým mobilním řešením pro profesionály.

### 1330 VDE-Kufr se sadou 48 ks izolovaného nářadí 3/8"

	Nr. 12171 VDE	3/8"  SW 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 22 mm
	Nr. 12174 VDE	3/8"  T20; T25; T30
	Nr. 12175 VDE	3/8"  M8; M10
	Nr. 12167/3 VDE	3/8"  76 mm
	Nr. 12167/6 VDE	3/8"  160 mm
	Nr. 12167/10 VDE	3/8"  240 mm
	Nr. 12165 VDE	3/8" 
	Nr. 4660 VDE	Vel. 1 (0,4x2,5x75 mm) Vel. 2 (0,5x3,0x100 mm) Vel. 3 (0,6x3,5x100 mm) Vel. 4 (0,8x4,0x100 mm)
	Nr. 4665 VDE	Vel. 1; 2; 3
	Nr. 4675 VDE	Vel. T8; T10; T15; T20; T25; T30
	Nr. 6501 VDE	200 mm
	Nr. 6508 VDE	160 mm
	Nr. 6530 VDE	200 mm
	Nr. 6551 VDE	250 mm
	Nr. 6602 VDE	180 mm
	Nr. 6630 VDE	220 mm
	Nr. 12188 VDE	
	Nr. 12191 VDE	
	Nr. 12192 VDE	
	Nr. 12193 VDE	
	Nr. 12194 VDE	
	Nr. 12195 VDE	
	Nr. 13209 VDE	

Obj. kód 96 83 81 93



## PROTOŽE BEZPEČNOST MUSÍ BÝT PŘENOSNÁ.

**Kufříky se sadou izolovaného nářadí VDE** – oba kufříky z ABS-plastu se sadou nářadí VDE vás mohou doprovázet prakticky všude, kde je potřeba. Spolu s QuickRelease VDE-ráčny pro bezpečnou aretaci i snadné uvolnění řeší vše potřebné v základních rozměrech: 1/2 palce a 3/8 palce. Půlpalcová varianta zahrnuje 13 dílů nářadí a varianta tříosminová obsahuje 23 dílů nářadí. Pro optimální přehlednost je na vložce víka kufru laserem gravírované schéma uložení obsahu kufříku, vždy tedy víte, kde se nachází ráčny, nástrčné klíče a prodlužovací nástavce. Všechny kufříkové sady od firmy STAHLWILLE jsou stohovatelné a díky své červené barvě jsou tyto kufříkové sady VDE kdykoliv snadno rozpoznatelné.

### STABILNÍ.

I přes svou nízkou hmotnost vyniká tento box svojí odolností a stabilitou – ideální společník pro nejnáročnější použití.

### ROBUSTNÍ.

Zvlášť odolný díky konstrukci pouzdra z vysoce kvalitního ABS-plastu odolného proti zkroucení.



### ERGONOMICKÝ.

Tvar umožňuje bezpečné stohování, držadlo komfortní přepravu.

### PŘEHLEDNÝ.








Laserem vyryté schéma na vložce víka nabízí optimální přehled uložení všech obsažených dílů.

### INFORMATIVNÍ.

Speciální etiketa poskytuje na první pohled nejdůležitější informace o obsahu.








### 12171/19/4 VDE-Kufřík se sadou 23 ks izolovaného nářadí 3/8"

	Nr. 12171 VDE	3/8" ○ SW 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 20; 22 mm
	Nr. 12174 VDE	3/8" ○ T20; T25; T30
	Nr. 12175 VDE	3/8" ○ M8; M10
	Nr. 12167/3 VDE	3/8" ■ 76 mm
	Nr. 12167/6 VDE	3/8" ■ 160 mm
	Nr. 12167/10 VDE	3/8" ■ 240 mm
	Nr. 12165 VDE	3/8" ■

Obj. kód 96 02 20 20



### 12179/9/4 VDE-Kufřík se sadou 13 ks izolovaného nářadí 1/2"

	Nr. 12179 VDE	1/2" ○ SW 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 mm
	Nr. 12177/3 VDE	1/2" ■ 75 mm
	Nr. 12177/5 VDE	1/2" ■ 130 mm
	Nr. 12177/10 VDE	1/2" ■ 225 mm
	Nr. 12173 VDE	1/2" ■

Obj. kód 96 03 20 20

## ŠPIČKOVÝ ZEJMÉNA POD NAPĚTÍM.

**Momentový klíč MANOSKOP® 730 VDE** – Pouzdro MANOSKOP® 730 VDE s dvojitou izolací pro práce pod napětím neskrývá pouze osvědčenou preciznost STAHLWILLE. Skýtá současně celosvětově jedinečnou a revoluční koncepci: Momentový klíč umožňuje svému uživateli provádět ve vlastní režii kalibraci a v případě odchylky i seřízení bez nutnosti demontáže. Dokonce je možná i výměna mechanismu ráčny, aniž by bylo nutné znovu zkoušet izolaci. K tomu je potřeba zmínit funkce, jako je např. QuickRelease rychloupínací západka pro bezpečnou aretaci nasazeného nástroje a proti opotřeбенí odolný systém nastavení momentu pro trvale správné výsledky. MANOSKOP® 730 VDE – zkratka bezkonkurenční.



### ±3 PROCENTA.

Extrémně nízká odchylka nastavení momentu, pouze 3 %.

### QUICKSELECT - RYCHLÝ VÝBĚR.

Osvědčené QuickSelect nastavení pro rychlý výběr utahovacího momentu a další prstenec se stupnicí pro jemné nastavení.

### RYCHLÉ SEŘÍZENÍ BEZ DEMONTÁŽE.

Uživatel může snadno provést seřízení – bez nutnosti předání náradí ke kalibraci nebo k opětovné kusové zkoušce.



### QUICKRELEASE - RYCHLÉ UVOLNĚNÍ.

QuickRelease ráčna se snadným přepínáním směru chodu. Bezpečnostní aretace pro rychlou výměnu nástroje s účinnou ochranou proti ztrátě či nechtěnému uvolnění.

QR

## VYMĚNITELNÁ RÁČNA.

Jedinečný izolovaný momentový klíč se snadno vyměnitelnou ráčnou (9x12 mm). Další nástrčné náradí na vyžádání.



## NENÍ NUTNÉ PROVÁDĚT ŽÁDNÉ VYNULOVÁNÍ.

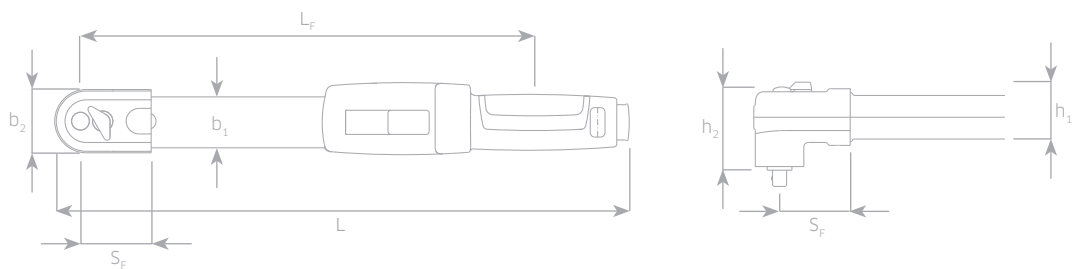
Nízké opotřeбенí momentového systému s kloubovým táhlem. Na rozdíl od běžných momentových klíčů není třeba po použití resetovat na »0«, aby se odlehčila pružina. Výsledkem je trvale správný a bezpečný utahovací moment při minimální časové náročnosti.



## SPECIÁLNÍ PLAST.

Dobrá přilnavost, odolnost proti oděru a vůči zředěným louhům, uhlovodíkům, pohonným hmotám a olejům.





### 730R VDE

Obj. kód	Vel.					Jemná stupnice			$b_1$	$b_2$	$h_1$	$h_2$	L	$L_F$	$S_F$	$\delta \varnothing$
							mm	"	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
96 55 01 25	2,5	4-25 Nm	40-220 in·lb	2 N·m	10 in·lb	0,2 N·m	9x12	3/8	43	49,5	36	59,5	335,5	253,5	28	1545
96 55 01 50	5	10-50 Nm	7-37 ft·lb	5 N·m	1 ft·lb	0,25 N·m	9x12	3/8	43	49,5	36	59,5	390,5	308,5	28	1660

### 725QR VDE-Nástrčná ráčna s QuickRelease

Obj. kód	Vel.	L mm
58 25 31 05	3/8"	65,5



Výhradně pro MANOSKOP® 730 VDE



## 80 ZUBŮ, KTERÉ PŘEKOUSNOU I 1 000 VOLTŮ.

**VDE-ráčny s jemnými zuby** – Od jejich zavedení se těší ráčny s jemným ozubením od STAHLWILLE velké popularitě. Není divu, vždyť pomocí 80 zubů zajišťují velmi malý pracovní úhel pouhých 4,5° a umožňují tak přesné dávkování práce s minimální potřebou prostoru. Nyní je stejná technologie dostupná i v izolovaném VDE-provedení. Obě varianty, jak 3/8" tak i 1/2", mají kompaktní tvar i dokonalou funkčnost a ergonomii jemně ozubených ráčen STAHLWILLE, přitom poskytují optimální ochranu proti napětí dle normy VDE.

## EFEKTIVNÍ.

80 zubů umožňuje pracovní úhel pouhých 4,5° pro efektivní práci i ve stísněném prostoru. Na rozdíl od běžných jemně ozubených ráčen zde do sebe zapadá hned osm zubů. Vše pro maximální zatížitelnost při velmi klidném chodu a dlouhé životnosti.



## BEZPEČNÉ.

QuickRelease technologie zabraňuje nekontrolovanému uvolnění nasazeného nástroje a zároveň umožňuje jeho rychlou výměnu. Odjištění aretace je vždy umístěno shora, což znemožňuje náhodné uvolnění během práce.

## POHODLNÉ.

U STAHLWILLE zažité uživatelsky příjemné provedení a ergonomie i přes dvojité VDE opláštění.

## ROBUSTNÍ.

Pod VDE-pláštěm se nachází osvědčený, spolehlivý a odolný mechanismus STAHLWILLE pro nejvyšší zatížení a trvanlivost.

## ERGONOMICKÉ.

Rychlá a nenamáhavá práce bez přehmatávání – ve všech směrech díky oblé 360° válcovité rukojeti.

## FOD-PREVENENCE.

FOD = poškození cizím předmětem. Díky provedení bez šroubů a ostrých hran je ideální pro oblasti, kde je nutná nejvyšší bezpečnost, jako je např. letecká doprava.



## PŘESNÉ.

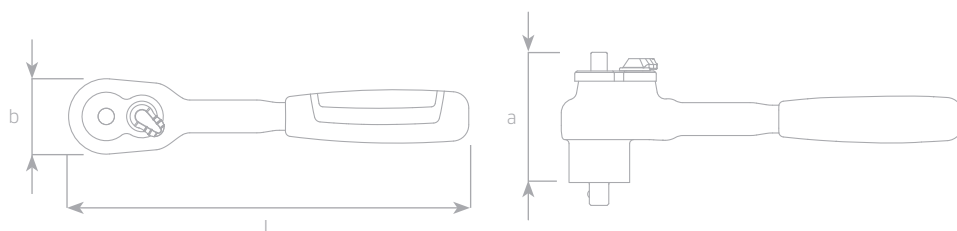
Nástrčné nástroje dokonale sedí na čtyřhranu – pro minimální vůli díky nejnižším tolerancím.



## SILNÝ PŘEVOD.

Dostupné ve dvou nejběžnějších velikostech převodu: 3/8 palce a 1/2 palce.





### VDE-Ráčny s jemnými zuby

Obj. kód	Vel.	■"	L mm	b mm	a mm	∅ g
12 43 00 01	12165 VDE	3/8	205	37	61	235
13 43 00 01	12173 VDE	1/2	265	48	69	647



## BEZPEČNOST. VÝSLEDEK SOUČTU VŠECH DÍLŮ.

**Nástrčné klíče, šroubovací nástavce, prodlužovací nástavce** – jsou optimalizovány tak, aby splňovaly nejvyšší nároky v souladu s normou VDE. Každý kus nářadí i nástroj, každý VDE-nástrčný klíč, VDE-šroubovací nástavec, VDE-prodlužovací nástavec a VDE-ráčny s QuickRelease jsou opatřeny odolným, dvouvrstevným ochranným opláštěním. Pro účinnou ochranu proti přeskokům a průrazům napětí. A pro optimální výsledky: Každý díl nabízí extrémně nízké tolerance a stabilní materiály, které jsou pro STAHLWILLE typické.

### PRECIZNÍ.

**VDE-šroubovací nástavec** – dokonale padnou do vnitřního profilu hlavy šroubu, ať už ve variantě TORX® nebo XZN®.



### VŠESTRANNÉ.

**VDE-nástrčné klíče** – dostupné ve všech běžných velikostech, s Anti-Slip-Drive (ochrana proti přeskočení/vyklouznutí) pro maximální využití síly při optimální ochraně šroubů.

### DALEKOSÁHLÉ.

**VDE-prodlužovací nástavce** – aby bylo možné vždy spolehlivě dosáhnout i na vzdálená místa.



#### 12171 VDE-Nástrčné klíče 3/8"

Obj. kód	SW mm
02 38 00 07	7
02 38 00 08	8
02 38 00 09	9
02 38 00 10	10
02 38 00 11	11
02 38 00 12	12
02 38 00 13	13
02 38 00 14	14
02 38 00 16	16
02 38 00 17	17
02 38 00 18	18
02 38 00 19	19
02 38 00 20	20
02 38 00 22	22



#### 12179 VDE-Nástrčné klíče 1/2"

Obj. kód	SW mm
03 37 00 10	10
03 37 00 11	11
03 37 00 12	12
03 37 00 13	13
03 37 00 14	14
03 37 00 17	17
03 37 00 19	19
03 37 00 22	22
03 37 00 24	24



#### 12177 VDE-Prodlužovací nástavce 1/2"

Obj. kód	Vel.
13 42 00 01	3
13 42 00 02	5
13 42 00 03	10



#### 12175 VDE-Šroubovací nástavce pro šrouby XZN®, 3/8"

Obj. kód	Vel.
02 37 00 08	M8
02 37 00 10	M10



#### 12174 VDE-Šroubovací nástavce pro šrouby TORX®, 3/8"

Obj. kód	Vel.
02 39 00 20	T20
02 39 00 25	T25
02 39 00 30	T30
02 39 00 40	T40
02 39 00 45	T45



#### 12167 VDE-Prodlužovací nástavce 3/8"

Obj. kód	Vel.
12 42 00 01	3
12 42 00 02	6
12 42 00 03	10

## ORIGINÁL. NYNÍ TAKÉ V PROVEDENÍ VDE.

**VDE-ploché klíč otevřený / VDE-ploché klíč s okem** – tyto klíče jsou nejlepším důkazem, že to vždy jde ještě o něco lépe. Nechrání jen proti průrazu napětí, ale umožňují i efektivní a bezpečnou práci při výjimečné životnosti. Důvod: jsou vyrobeny v profilu dvojitého T. To šetří materiál a hmotnost při mimořádně vysoké mechanické stabilitě. I přes použitou VDE-izolaci mají oka klíčů velmi nízký profil, díky čemuž i ve stísněném prostoru velmi přesně a bezpečně zapadnou. Úhlový design umožňuje ideální rozložení zátěžových zón.

### VYVÁŽENÝ.

Úhlově vyosená čelist pro optimální rozložení zátěže a dlouhou životnost.

### IZOLOVANÝ.

Speciální izolační plast chrání před průrazy a přeskoky napětí.

### PŘESNÝ.

Minimální tolerance při výrobě zaručují nejvyšší tvarovou stálost a optimální dosed.

### NEZLOMNÝ.

A přesto lehký – díky osvědčenému STAHLWILLE profilu dvojitého T.



### 12160 VDE-Ploché klíče otevřené

Obj. kód	SW mm
44 18 00 10	10
44 18 00 13	13
44 18 00 14	14
44 18 00 17	17
44 18 00 19	19
44 18 00 22	22



### 12161 VDE-Ploché klíče s okem

Obj. kód	SW mm
44 19 00 10	10
44 19 00 13	13
44 19 00 14	14
44 19 00 17	17
44 19 00 19	19
44 19 00 22	22

### PRECIZNÍ.

Anti-Slip-Drive profil oka šetří hlavu šroubu a zajišťuje dokonalý přenos síly.



### V ZÁPUSTCE KOVANÝ.

Všechny otevřené a očkové klíče jsou kované v zápustce ze speciální oceli – tím jsou obzvláště odolné a mají dlouhou životnost.

## ERGONOMIE A OCHRANA. VŽDY PO RUCI.

**VDE-šroubováky** – přinášejí hned několik věcí najednou: Rukojeti s optimální ergonomií hmatníku pro ideální přenos síly a práci bez námahy. Hroty vyrobené z extrémně odolné a tvrdé ocelové slitiny. Špičky hrotů, které zajišťují optimální dosed do profilu hlavy šroubu a soustřeďují sílu na správná místa. A v neposlední řadě samozřejmě účinnou ochranu proti napětím až do 1 000 voltů.



### VÝJIMEČNÉ.

Hrot a jeho špička jsou z vysoce kalené speciální oceli německé výroby.

### PŘESNÉ.

Černá špička hrotu s vysokou přesností padne do profilu hlavy šroubu.

### ERGONOMICKÉ.

Vejčitá rukojeť přizpůsobená přirozenému úchopu rukou pro práci bez zbytečné únavy.

### BEZPEČNÉ.

Výrazná zaoblená hrana zajišťuje podstatně bezpečnější práci.



### 4660 VDE-Elektrikářské šroubováky DRALL\*

Obj. kód	Vel.
46 60 10 25	0,4 x 2,5 x 75 mm
46 60 10 30	0,5 x 3,0 x 100 mm
46 60 10 35	0,6 x 3,5 x 100 mm
46 60 10 40	0,8 x 4,0 x 100 mm
46 60 10 55	1,0 x 5,5 x 125 mm
46 60 10 65	1,2 x 6,5 x 150 mm
46 60 10 80	1,2 x 8,0 x 175 mm



### 4665 VDE-Křížové šroubováky DRALL\*

Obj. kód	Vel.
46 65 10 00	PH0
46 65 10 01	PH1
46 65 10 02	PH2
46 65 10 03	PH3



### 4670 VDE-Křížové šroubováky DRALL\*

Obj. kód	Vel.
46 70 10 00	PZ0
46 70 10 01	PZ1
46 70 10 02	PZ2



### 4675 VDE-Torx®- šroubováky DRALL\*

Obj. kód	Vel.
46 75 00 08	T8
46 75 00 10	T10
46 75 00 15	T15
46 75 00 20	T20
46 75 00 25	T25
46 75 00 30	T30



### 4695 VDE-Sada šroubováků DRALL\*

	Nr. 4660 VDE	Vel. 1 (0,4 x 2,5 x 75 mm)
		Vel. 3 (0,6 x 3,5 x 100 mm)
		Vel. 5 (1,0 x 5,5 x 125 mm)
		Vel. 6 (1,2 x 6,5 x 150 mm)
	Nr. 4665 VDE	Vel. 1; 2

Obj. kód 96 46 95 10



### TCS 4660/4665 VDE-Sada šroubováků DRALL\*

	Nr. 4660 VDE	Vel. 1 (0,4 x 2,5 x 75 mm)
		Vel. 3 (0,6 x 3,5 x 100 mm)
		Vel. 5 (1,0 x 5,5 x 125 mm)
		Vel. 6 (1,2 x 6,5 x 150 mm)
	Nr. 4665 VDE	Vel. 1; 2

Obj. kód 96 83 87 66



### TCS 4665/4670 VDE-Sada šroubováků DRALL\*

	Nr. 4665 VDE	Vel. PH0; PH1; PH2; PH3
	Nr. 4670 VDE	Vel. PZ0; PZ1; PZ2

Obj. kód 96 83 87 85



### 4798 VDE-Sada vyměnitelných šroubováků

14-dílná, obsah: ⊖ 0,4 x 2,5; 0,5 x 3,0; 0,6 x 3,5; 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm

⊕ Vel. 1; 2, ⊕ Vel. 2, ⊕ T10; T15; T20

1 nástrčná otočná vložka pro použití jako jemný nástroj

1 2-komponentní rukojeť

Obj. kód 96 46 95 11



## MOCNÝ ÚCHOP. S DOBRÝM POCITEM.

**VDE-kleště** – když je třeba uchopit a vytáhnout elektrické vodiče nebo v případě špatného přístupu k součástem vodičím napětí, jsou kleště s přesným úchopem a spolehlivě chránící před vysokým napětím naprostou nezbytností. Nářadí, jako jsou nové VDE-kleště STAHLWILLE, zabraňuje nejen přeskokům a průrazům napětí do 1 000 voltů, ale díky osvědčené ergonomii rukojetí současně snižuje potřebné fyzické úsilí.



### KALENÉ V OLEJI.

Všechny kleště jsou kované z nejkvalitnější nástrojové oceli – kalené v olejové lázni.

### KOMFORTNÍ.

Zvláště odolné vícekomponentní rukojeti padnou skvěle do ruky.

### NEÚNAVNÉ.

Všechna ostří jsou indukčně kalená – pro ještě větší zatížitelnost.

### ŠETŘÍ NÁMAHU.

Ergonomický design pro dokonalý přenos a lepší využití síly.

### 6501 VDE-Kombinované kleště

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 01 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 01 7 180	180	izolace nanášená ponorem
65 01 7 200	200	izolace nanášená ponorem
65 01 8 160	160	izolované, s plastovým návlekm
65 01 8 180	180	izolované, s plastovým návlekm
65 01 8 200	200	izolované, s plastovým návlekm



### 6507 VDE-Ploché kleště, krátké

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 07 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 07 8 160	160	izolované, s plastovým návlekm



### 6508 VDE-Ploché kleště, dlouhé

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 08 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 08 8 160	160	izolované, s plastovým návlekm



### 6523 VDE-Kulaté kleště, krátké

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 23 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 23 8 160	160	izolované, s plastovým návlekm



### 6524 VDE-Kulaté kleště, dlouhé

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 24 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 24 8 160	160	izolované, s plastovým návlekm



## ERGONOMICKÉ A ZÁROVEŇ BEPEČNÉ.

### 6529 VDE-Půlkulaté kleště s břitem rovné (radio/telefonní kleště)

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 29 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 29 7 200	200	izolace nanášená ponorem
65 29 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem
65 29 8 200	200	izolované, s plastovým návlekiem

### 6530 VDE-Půlkulaté kleště s břitem zahnuté (radio/telefonní kleště)

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 30 7 160	160	izolace nanášená ponorem
65 30 7 200	200	izolace nanášená ponorem
65 30 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem
65 30 8 200	200	izolované, s plastovým návlekiem

### 6533 VDE-Ploché zaoblené kleště (s prodlouženými čelistmi)

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 33 7 160	160	izolované, s plastovým návlekiem
65 33 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem

### 6551 VDE-Kleště přestavitelné

Obj. kód	L mm	Rukojeti
65 51 7 240	250	izolace nanášená ponorem

### 6600 VDE-Boční štípací kleště

Obj. kód	L mm	Rukojeti
66 00 7 145	140	izolace nanášená ponorem
66 00 7 160	160	izolace nanášená ponorem
66 00 7 180	180	izolace nanášená ponorem
66 00 8 145	140	izolované, s plastovým návlekiem
66 00 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem
66 00 8 180	180	izolované, s plastovým návlekiem

### 6602 VDE-Boční silové štípací kleště

Obj. kód	L mm	Rukojeti
66 02 7 160	160	izolace nanášená ponorem
66 02 7 200	200	izolace nanášená ponorem
66 02 7 250	250	izolace nanášená ponorem
66 02 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem
66 02 8 180	180	izolované, s plastovým návlekiem
66 02 8 200	200	izolované, s plastovým návlekiem

### 6622 VDE-Odizolovací kleště

Obj. kód	L mm	Rukojeti
66 22 7 160	160	izolace nanášená ponorem
66 22 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem

### 6623 VDE-Odizolovací kleště

Obj. kód	L mm	Rukojeti
66 23 7 160	160	izolace nanášená ponorem
66 23 8 160	160	izolované, s plastovým návlekiem

### 6923 Náhradní nože (1 pár) pro kleště 6623

Obj. kód
69 23 00 01

### 6630 VDE-Kabelové nůžky

Obj. kód	L mm	Rukojeti
66 30 7 220	220	izolace nanášená ponorem

### TCS 6501-6600/3 VDE-Sada kleští

	Nr. 65 01 7 180
	Nr. 65 29 7 200
	Nr. 66 00 7 160

Obj. kód 96 83 87 70

## VÍCE PŘÍSLUŠENSTVÍ. VÍCE BEZPEČNOSTI.

**VDE-příslušenství** – K ochraně uživatelů a všech osob v jejich okolí nabízí STAHLWILLE v rámci VDE-sortimentu kromě nářadí rovněž nezbytné příslušenství. Od izolačních rohoží, přes bezpečnostní izolační pásy, až po výstražné tabulky a doplňkové nářadí na kabely.



### VDE-Nůž na kabely s rovnou čepelí

Obj. kód	Čepel mm
77 02 07 00	50



### 12188 VDE-Nůž na kabely se zahnutou čepelí

Obj. kód	Čepel mm
77 02 07 01	40



### 12189 VDE-Izolační rohož

Obj. kód	Rozměr mm
77 03 07 00	1000 x 1000 x 4,5



### 12190 VDE-Taška s popruhem pro VDE-izolační rohož

Obj. kód	Rozměr mm
77 03 07 01	1000 x 300



### 12191 VDE-Výstražná páska

Obj. kód	L m
77 03 07 02	500



### 12192 VDE-Výstražná tabulka

Obj. kód	mm
77 03 07 05	200 x 200



### 12193 VDE-Zákazová tabulka

Obj. kód	ø mm
77 03 07 06	200



### 12194/12195 VDE-Kabelový návlek ukončovací (samosvorný)

Obj. kód	ø mm	L mm
77 03 07 08	10	100
77 03 07 09	20	100



### 132019 VDE-Kufr s pevnou vanou

Obj. kód	Rozměr mm
81 62 07 00	460 x 375 x 235





N.G. ELEKTRO TRADE, a.s. · Jáchymovská 1370 · 363 01 Ostrov · Česká Republika  
Telefon: +420 351 124 935 · Fax: +420 351 124 963 · [info@ngelektro.cz](mailto:info@ngelektro.cz) · [www.ngelektro.cz](http://www.ngelektro.cz)

STHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG · Lindentallee 27 · 42349 Wuppertal · Německo  
Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200 · [info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.de](http://www.stahlwille.de)