


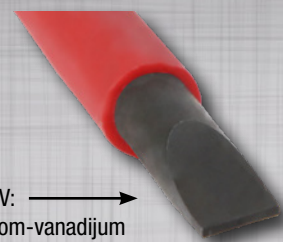



## Pljosnati ravni (SL) odvrtači

TRACON			
<b>SD2575SL</b>	SL 2,5 × 75 mm	CrV	52 g
<b>SD40100SL</b>	SL 4,0 × 100 mm	CrV	58 g
<b>SD55125SL</b>	SL 5,5 × 125 mm	CrV	90 g
<b>SD65150SL</b>	SL 6,5 × 150 mm	CrV	127 g



CrV:  hrom-vanadijum

Tradicionalni vijci sa jednim žljebom su dominirali mnogo godina među razvezivim spojevima. Jednostavna izvedba, jednostavni alat, prosta proizvodnja ih karakteriše. Potreba za novim rešenjima je nastala u prvoj polovini 20-og veka, kada je početa industrijska proizvodnja automobila. Umesto vijaka ranije uvrtnih ručno je bilo potrebno primeniti takve koji se uvrću i izvrću mašinski pouzdano bez oštećenja.

**SD2575SL**



**SD40100SL**






**SD55125SL**

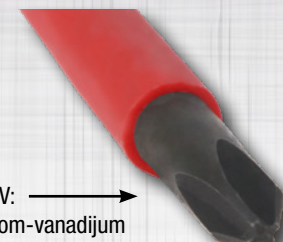


**SD65150SL**



## Unakrsni (Phillips, PH) odvrtači

TRACON			
<b>SD3060PH0</b>	PH0 3,0 × 60 mm	CrV	49 g
<b>SD5080PH1</b>	PH1 5,0 × 80 mm	CrV	73 g
<b>SD60100PH2</b>	PH2 6,0 × 100 mm	CrV	102 g
<b>SD80150PH3</b>	PH3 8,0 × 150 mm	CrV	178 g



CrV:  hrom-vanadijum

Jedna od najrasprostranjenih izvedbi unakrsnih odvrtača je Phillips. Formiranje unakrsnih žljebova je samocentrirajuće i zato ima prednost kod mašinskih odvrtača. Podjednako je važan pravilan izbor veličine unakrsnog odvrtača, jer manji alat od potrebnog prilikom uvrtnja vijaka se može oštetiti.

**SD3060PH0**



**SD5080PH1**






**SD60100PH2**




**SD80150PH3**



## Pozidrivni (PZ) odvrtači

TRACON			
<b>SD3060PZ0</b>	PZ0 3,0 × 60 mm	CrV	49 g
<b>SD5080PZ1</b>	PZ1 5,0 × 80 mm	CrV	73 g
<b>SD60100PZ2</b>	PZ2 6,0 × 100 mm	CrV	102 g
<b>SD80150PZ3</b>	PZ3 8,0 × 150 mm	CrV	178 g



CrV:  hrom-vanadijum

Pozidrivni tip glave vijaka se može tretirati kao nastavak razvitka tipa Phillips. Glava vijaka takođe ima unakrsne žljebove, ali je verovatnoća ispada odvrtača kod većih momenata je manja kod ovog tipa. Pozidrivni tip ima još četiri daljne tačke priključenja – u odnosu na glavni krst postoji i sporedni, zakrenut u odnosu na glavni je 45 stepeni, i „čoškovi“ nisu zaobljeni kao kod Phillipsa. Bočne stranice glavnog krsta su paralelne naspram kod Phillipsa, kod kojeg se stranice sužavaju prema vani. Pozidrivnim odvrtačima nije pogodno uvrtni i odvrtati vijke sa Phillips glavom jer sporedni krst ne dozvoljava upad odvrtača u žljebove. Phillips odvrtačima je moguće zavrtati i odvrtati Pozidrivne vijke do izvesne mere.

**SD3060PZ0**



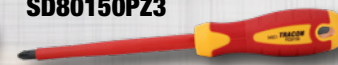
**SD5080PH1**



**SD60100PZ2**






**SD80150PZ3**




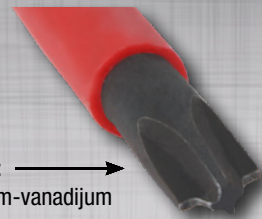


## Odvrtaci sa kombinovanom glavom (SLPZ)

TRACON			
<b>SD5080SLPZ1</b>	SL/PZ1 5,0 × 80 mm	CrV	73 g
<b>SD60100SLPZ2</b>	SL/PZ2 6,0 × 100 mm	CrV	102 g



CrV:  hrom-vanadijum






Odvrtaci sa kombinovanom glavom su specijalno oblikovanom glavom, koji su pogodni za uvrtnje i izvrtanje vijaka sa specijalnom glavom primenjenim u brojilima, automatskim osiguračima-prekidačima kontaktorima u Tracon-ovoj ponudi.

Odvrtaci sa kombinovanom glavom (SLPZ) objedinjuju prednosti odvrtaca sa Pozidrivnom i plosnatom glavom, doprineći sa tim lakše i pouzdanije zatezanje vijaka.






## Garnitura odvrtaca od 8 komada u futrolji

TRACON			
<b>SDSETOF8</b>			
-	<b>SD2575SL</b>	SL 2,5 × 75 mm	CrV 52 g
-	<b>SD40100SL</b>	SL 4,0 × 100 mm	CrV 58 g
-	<b>SD55125SL</b>	SL 5,5 × 125 mm	CrV 90 g
-	<b>SD65150SL</b>	SL 6,5 × 150 mm	CrV 127 g
-	<b>SD3060PH0</b>	PH0 3,0 × 60 mm	CrV 49 g
-	<b>SD5080PH1</b>	PH1 5,0 × 80 mm	CrV 73 g
-	<b>SD60100PH2</b>	PH2 6,0 × 100 mm	CrV 102 g
-	<b>SD80150PH3</b>	PH3 8,0 × 150 mm	CrV 178 g



## Garnitura odvrtaca od 12 komada u futrolji

TRACON			
<b>SDSETOF12</b>			
-	<b>SD2575SL</b>	SL 2,5 × 75 mm	CrV 52 g
-	<b>SD40100SL</b>	SL 4,0 × 100 mm	CrV 58 g
-	<b>SD55125SL</b>	SL 5,5 × 125 mm	CrV 90 g
-	<b>SD65150SL</b>	SL 6,5 × 150 mm	CrV 127 g
-	<b>SD3060PH0</b>	PH0 3,0 × 60 mm	CrV 49 g
-	<b>SD5080PH1</b>	PH1 5,0 × 80 mm	CrV 73 g
-	<b>SD60100PH2</b>	PH2 6,0 × 100 mm	CrV 102 g
-	<b>SD80150PH3</b>	PH3 8,0 × 150 mm	CrV 178 g
-	<b>SD3060PZ0</b>	PZ0 3,0 × 60 mm	CrV 49 g
-	<b>SD5080PZ1</b>	PZ1 5,0 × 80 mm	CrV 73 g
-	<b>SD60100PZ2</b>	PZ2 6,0 × 100 mm	CrV 102 g
-	<b>SD80150PZ3</b>	PZ3 8,0 × 150 mm	CrV 178 g

