

## ► Samosvorné kleště Langbeck

**PROJAHN**

### Provedení:

- Chrom-vanadiová ocel, poniklovaná
- Kované čelisti
- **Velmi dlouhé a úzké čelisti**
- Optimální do úzkých a obtížně přístupných prostor
- Upínací šířka a upínací tlak lze nastavit rýhovaným šroubem
- Včetně páky pro rychlé uvolnění, která zajišťuje bezpečné uvolnění samosvorných kleští
- Úchopové plochy mají podélné ozubení pro spolehlivou fixaci obrobků

**NEU**



Č. výt.	554201 dlouhé, úzké čelisti (RG 5509)	Upínací šířka mm	Celková délka mm
0050	10,60	44,5	150

## ► VDE špičaté kombinované kleště

**KNIPEX**

### Provedení:

- Ze speciální nástrojové oceli, kované, kalené v oleji
- Stabilní hroty
- Úchopová plocha je z jedné strany konvexní
- Na měkké, středně tvrdé a tvrdé dráty
- Frézovaná drážka v úchopové oblasti umožňuje spolehlivé přidržování a tažení malých obrobků
- Pro práci v obtížně přístupných pracovních prostorech
- Úzký tvar hlavy a čelisti, které se sbíhají do špičky
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**
- Ozubené úchopové plochy

DIN  
ISO  
5746



Č. výt.	554355 chromované, sviceprvkovým pouzdrém (RG 5575)	Řezný výkon tvrdý drát (HRC 48) prům. mm	Řezný výkon středně tvrdý drát (HRC 40) prům. mm	Řezný výkon vícežilový CU kabel prům. mm <sup>2</sup>	Celková délka mm
145	25,50	2	3	16	145

## ► Silové kombinované kleště (kombinačky) VDE

**KNIPEX**

### Provedení:

- Ze speciální nástrojové oceli, kované, kalené v oleji
- Indukčně kalená ostří (cca 64 HRC)
- **Redukce vynakládané síly 35 %** díky vylepšenému pákovému efektu
- Úchopové zóny na plochy a kulatý materiál
- Ostří na měkký, tvrdý a pianový drát
- Dlouhá ostří na kabely o větší tloušťce
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**
- Ozubené úchopové plochy

DIN  
ISO  
5746



Č. výt.	554360 chromované, sviceprvkovým pouzdrém (RG 5575)	Řezný výkon tvrdý drát (HRC 48) prům. mm	Řezný výkon Pianový drát prům. mm	Řezný výkon vícežilový měděný kabel prům. mm	Řezný výkon vícežilový CU kabel prům. mm <sup>2</sup>	Celková délka mm
180	27,40	2,5	2	11,5	16	180
200	28,90	2,8	2,2	13	25	200

## ► Kombinované kleště VDE

### Provedení:

- Ze speciální nástrojové oceli, kované, kalené v oleji
- Indukčně kalená ostří (cca 60 HRC)
- Ostří na tvrdý a měkký drát
- Dlouhé řezné hrany pro stříhání kabelů o větší tloušťce
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**
- Ozubené úchopové plochy

**KNIPEX**



DIN  
ISO  
5746



Č. výt.	554357 chromované, viceprvkové pouzdro (RG 5575)	Parametry řezu tvrdý drát (HRC 48) prům. mm	Řezný výkon Pianový drát prům. mm	Řezný výkon vícežilový měděný kabel prům. mm	Řezný výkon vícežilový měděný kabel prům. mm <sup>2</sup>	Celková délka mm
160	21,25	2	3,1	10	16	160
180	23,00	2,2	3,4	12	16	180
200	25,70	2,5	3,8	13	16	200

## ► Svářečské samosvorné kleště

**PROJAHN**

### Provedení:

- Chrom-vanadiová ocel, poniklovaná
- Kované čelisti
- Upínací šířka a upínací tlak lze nastavit rýhovaným šroubem
- Včetně páky pro rychlé uvolnění, která zajišťuje bezpečné uvolnění samosvorných kleští

**0100:** horní čelist je zahnutá o 90°

**0120:** úzké čelisti s vysokým třmenem, s tlustým vyloženíem pro práci s rozměrnými obrobky

**NEU**



0100



0120

Č. výt.	554201 Tvar „U“ - čelisti (RG 5509)	Upínací šířka mm	Celková délka mm
0100	16,40	45	225
0120	20,55	73	275

## ► Kombinované kleště VDE

### Provedení:

- Indukčně kalené
- Ostří s vnější fazetou
- Ozubená úchopová plocha
- Dlouhé, přesné ostří
- Na plochy a kulatý materiál
- **Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V**

DIN  
ISO  
5746



Č. výt.	554365 chromované, sviceprvkovým pouzdrém (RG 5506)	Řezný výkon měkký drát (HRC 19) prům. mm	Řezný výkon středně tvrdý Drát (HRC 40) prům. mm	Celková délka mm
180	20,25	2,8	2,5	180

55

Kleště | Nože |  
Instalace