

Ochrana ruky



Provedení:

- Ze speciální pryže
- Zaručuje spolehlivé upevnění do stopky sekáče

Č. výt.	560780 pro sekáče (RG 5678)	kompatibilní s
16 - 26	3,11	Bhranná stopka: prům. 16-20 mm oválná stopka: 20 × 12 až 26 × 13 mm



Elektrikářský sekáč



Provedení:

- Chrom-vanadiová, vzduchem kalená ocel, kovaná
- Zušlechťená úderová hlava
- Broušený břit
- Extra úzký tvar
- Osmihřanná stopka

DIN 7255



Č. výt.	560800 (RG 5678)	Šířka břitu mm	Stopka prům. mm	Celková délka mm
200	3,38	8	8	200
250	3,51	8	8	250
300	4,63	12	12	300

Vytahovák hřebíků



Provedení:

- Z kované nástrojové oceli
- Kalený a práškově lakovaný



Č. výt.	560900 6hran (RG 5678)	Stopka prům. mm
500	12,90	18
600	14,70	18
800	19,65	18

Páčidlo



Provedení:

- Ze speciální oceli s rovným břitem a hrotem
- Kalené a lakované



Č. výt.	560922 rovné (RG 5677)	Stopka prům. mm	Hmotnost kg
1250	31,00	30	6,5
1500	34,35	30	8

Vytloukač závlaček

Provedení:

- Chrom-vanadiová, vzduchem kalená ocel
- Zušlechťená úderová hlava
- Osmihřanná stopka

Č. výt.	561100 (RG 5678)	prům. mm	Stopka prům. mm	Celková délka mm
2	2,28	2	10	150
2,5	2,28	2,5	10	150
3	2,28	3	10	150
4	2,38	4	10	150
5	2,38	5	10	150
6	2,38	6	10	150

Páčidlo



Provedení:

- Ze speciální oceli
- Poniklované



Č. výt.	560950 (RG 5672)	Celková délka mm
2165 - 1	55,12	400
2165 - 2	37,99	400
2165 - 3	66,17	400

Úhlový trn

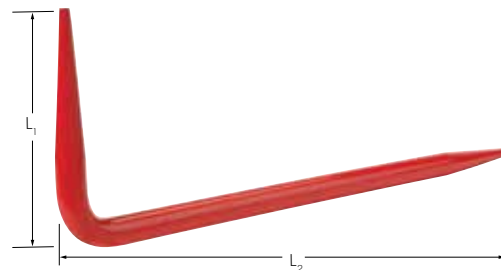


Provedení:

- Z kulaté speciální nástrojové oceli
- Kalený
- Kónické pracovní konce jsou zušlechťené, lakované

Použití:

Pro koaxiální vyrovnávání přírub a jiných dílů.



Č. výt.	560952 zahnutý o 90° (RG 5600)	Délka konusu mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Hroty prům. mm
14	19,90	70	120	400	6
16	24,25	80	130	450	6
20	30,80	90	150	500	7

Montážní páka



Provedení:

- Profil ve tvaru dvojitého „T“ z chrom-vanadiové oceli
- Chromovaná



Č. výt.	560960 (RG 5672)	Celková délka mm
8	12,72	199
12	15,47	303
16	20,66	396
20	30,15	500
24	43,70	598



DIN 6450

Č. výt.	561100 (RG 5678)	prům. mm	Stopka prům. mm	Celková délka mm
7	2,68	7	12	150
8	2,68	8	12	150
10	2,64	10	12	150
12	4,65	12	12	150
14	5,22	14	12	150