

50 Štípací kleště

DIN ISO 9243

- ▶ Pro nejvyšší namáhání
- ▶ U řemeslníků obzvláště oblíbené pro precizní zpracování
- ▶ Vysoká odolnost proti opotřebení a vyvážené rozložení hmotnosti
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná



50 00 210



50 01 225

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	g
50 00	130	014423	Leštěno	Fosfátováno atramentem na černo	125
	160	013129			210
	180	013136			310
	210	013143			400
	225	013150			420
	250	013167			580
	300	015710			880
50 01	130	015789	Leštěno	Potaženo plastem	140
	160	015802			225
	180	016021			325
	210	016052			415
	225	016083			435
	250	016267			600
	300	016915			900

51 Kladivové kleště

DIN ISO 9243

- ▶ Štípací kleště s plochou pro zatloukání hřebíků
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná



51 01 210

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	g
51 01	210	014065	Leštěno	Potaženo plastem	425

Vícenásobná funkce: zatloukání a vytahování hřebíků

55 Podkovářské kleště, Hamburský tvar

DIN 5173



55 00 300

- Speciální podkovářské kleště
- S malou hlavou a plochou pro rovnání podkováků
- **Vhodné také pro demontážní práce ve výrobě karoserií**

- Tvrdost břitů asi 55 HRC
- Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Šířka hlavy mm	g
55 00 300		014072	Leštěno	Fosfátováno atramentem na černo	20	785



55 00 300: demontážní práce při výrobě karoserií

56 Kleště na podkovy, Vídeňský tvar



56 00 325

- S širokou hlavou
- Tvrdost břitů asi 55 HRC
- Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Šířka hlavy mm	g
56 00 325		017592	Leštěno	Fosfátováno atramentem na černo	33	1020

57 Vytrhávací kleště, Na hřebíky v podkovách



57 00 360

- Pro podkováře
- **Vhodné také pro demontážní práce ve výrobě karoserií**

- Také pro demontážní práce se dřevem a plechem
- Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Šířka hlavy mm	g
57 00 360		017622	Leštěno	Fosfátováno atramentem na černo	30,5	1160

58 Hrnčířské kleště, Kleště pro štípání keramiky



58 10 225

- Pro práce s keramikou
- S kleštěmi na štípání měkkého drátu
- Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

- **Model 58 10 225:**
- Šířka hlavy 10 mm
- **Model 58 30 225:**
- Šířka hlavy 20 mm

Objednací číslo	Délka mm	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Šířka hlavy mm	g
58 10 225		017646	Leštěno	Fosfátováno atramentem na černo	10	345
58 30 225		014331	Leštěno	Fosfátováno atramentem na černo	20	350

99 Armovací kleště, Vázací kleště na rabičové pletivo a výztuže

DIN ISO 9242



99 00 280



99 01 220

- ▶ K zkrucování a stříhání vázacího drátu z role v jedné pracovní operaci: rychle, spolehlivě a s nízkými náklady
- ▶ Díky nepřekonatelné přesnosti a životnosti nejprodávější armovací kleště na světě
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

Model 99 00 220 K12:

- ▶ S 12 mm úzkou hlavou, speciálně pro práce při pokládání dlaždic

Objednací číslo	Délka	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	g
	mm	4003773-			
99 00 200		014393	Leštěno	Fosfátováno a tramentem na černo	235
220		013273			320
250		013280			400
280		014096			405
300		014409			510
99 01 200		021452	Leštěno	Potaženo plastem	250
220		021469			340
250		021483			425
280		021490			485
300		014416			555
99 00 220 K12		027812	Leštěno	Fosfátováno a tramentem na černo	320

99 Silové armovací kleště, S velkým převodem

DIN ISO 9242



99 14 300



99 10 300



99 11 300

- ▶ K zkrucování a stříhání silnějšího vázacího drátu z role v jedné pracovní operaci: spolehlivě a s nízkými náklady
- ▶ Obzvláště štíhlý tvar k vázání hluboko položených ocelových prutů
- ▶ Řezný výkon: vázací drát max. do Ø 4,5 mm
- ▶ Obzvláště vysoký řezný výkon při vynaložení menší síly díky optimálnímu převodovému poměru: lehčí práce
- ▶ Silné tlumení rázu po odstřížení vázacího drátu: odlehčení šlachám a svalstvu
- ▶ Speciální nástrojová ocel, kalená v oleji a popuštěná

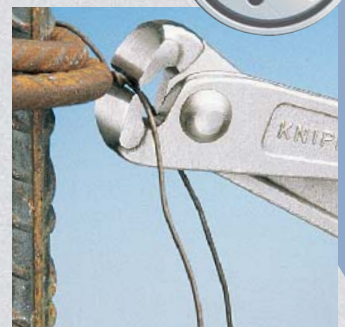
Objednací číslo	Délka	Kód EAN	Hlava	Rukojeti	Šířka hlavy	Kapacita	g
	mm	4003773-			mm	mm	
99 10 300		022398	Leštěno	Fosfátováno a tramentem na černo	25	4,5	475
99 11 300		023210	Leštěno	Potaženo plastem	25	4,5	510
99 14 300		028116	Poniklováno	Poniklováno	25	4,5	475

KNIPEX special

Silové armovací kleště KNIPEX nabízí podstatně vyšší řezný výkon a tlumení rázu po odstřížení vázacího drátu – dvě ergonomicky cenné výhody pro uživatele.

27% úspora síly

Pro stříhání vázacího drátu Ø 3,0 mm pomocí silových armovacích kleští potřebujete sílu pouhých 300 N (30,0 kp) oproti 412 N (41,2 kp) u normálních armovacích kleští stejné délky.



Rychlé komfortní zatažení a odstřížení vázacího drátu