



## Villás ütőkulcs

**Kivitel: metrikus, egyenes.**

Norma: DIN 133.

Anyag: Speciális kovácsolt acél.

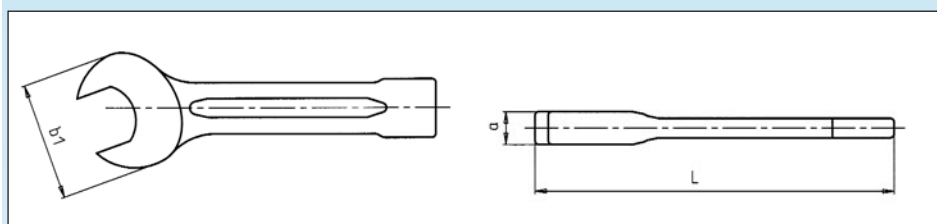
Felület: Acélszürke.

Forma: Rövid és erős pófák és ütőfelület a legkeményebb igénybevételre tervezve. Pofaállás 15°.

Felhasználás:

Teherautó karbantartás, építőipari gépek, járművek karbantartása, javítóműhelyek, nehézipar, bányászat, vasút területén.

Laptáv mm	Hossz mm	a mm	b <sub>1</sub> mm	Tömeg g	Cikkszám	Cse./db
30	190	17	62	430	<b>0715 27 30</b>	1
32				440	<b>0715 27 32</b>	
36	215	17,5	76	700	<b>0715 27 36</b>	
41	235	18,5	86	930	<b>0715 27 41</b>	
46	255	20	98	1280	<b>0715 27 46</b>	
50	275	21	105	1565	<b>0715 27 50</b>	
55	300	23	116	1940	<b>0715 27 55</b>	
60	320	24,5	128	2500	<b>0715 27 60</b>	
65	342	27	138	3510	<b>0715 27 65</b>	
70	375	30	154	4260	<b>0715 27 70</b>	



## Csillag ütőkulcs

**Kivitel: metrikus, egyenes.**

Norma: DIN 7444.

Anyag: Speciális kovácsolt acél.

Felület: Acélszürke.

Forma: Erős fej és ütőfelület a legkeményebb igénybevételre tervezve.

Felhasználás:

Teherautó karbantartás, építőipari gépek, járművek karbantartása, javítóműhelyek, nehézipar, bányászat, vasút területén.

Laptáv mm	Hossz mm	a mm	d <sub>1</sub> mm	Tömeg g	Cikkszám	Cse./db
27	180	16	46	295	<b>0715 261 27</b>	1
30	190	17	52	400	<b>0715 261 30</b>	
32					<b>0715 261 32</b>	
36	205	18	58	540	<b>0715 261 36</b>	
41	230	20	66	700	<b>0715 261 41</b>	
46	240	22	74	970	<b>0715 261 46</b>	
50	255	24	80	1130	<b>0715 261 50</b>	
55	270	25	86	1345	<b>0715 261 55</b>	
60	280	26	93	1650	<b>0715 261 60</b>	
65	300	30	102	2000	<b>0715 261 65</b>	
70	330	33	110	2600	<b>0715 261 70</b>	

