

# Einmaulschlüssel

117/4



#### **Profile**

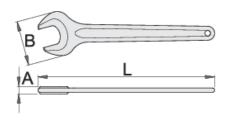


## Produkteigenschaften

- Material: Premium Chrom-Vanadium-Stahl
- geschmiedet, gehärtet und vergütet
- Oberfläche: phosphatiert nach Standard ISO 9717
- gefertigt laut Standard DIN 894

### Verwendung:

- Für Arbeiten im Industriebereich an Maschinen, Motoren, in der Ölindustrie sowie im Schiffbau
- Größere Schlüssel werden im Schiffbau, der Ölförderung und anderen Schwerindustiren eingesetzt.
  Eben überall dort, wo Maschinen und Geräte etwas größer sind.
- Die Schlüssel sind besonders geeignet für Arbeiten die ein höheres Drehmoment benötigen.







Δ



B



		L	A	В	<b>1</b>	$\odot$
620207	12	123	5	26	29	
615263	13	132	5.4	28	35	
615264	17	157	6,5	36	68	
615267	22	195	7.9	46	106	
615268	24	218	9,2	50	147	
615272	34	295	12,5	74	399	
615273	36	295	12.5	74	438	
615274	38	295	12.5	74	390	
615275	41	335	13.5	84	537	
615276	46	365	14.5	94	747	
615277	50	400	15.5	102	890	
615278	55	475	16	110	1170	
615279	60	475	17	120	1365	
615280	65	550	18	130	1665	
615281	70	550	19	140	1995	
615282	75	620	20	150	2995	
615283	80	665	21	160	3895	
615285	90	740	23	190	4795	

<sup>\*</sup> Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

## Verwendung (Bilder)



Sicherheit (Bilder)





















