



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190015  
GTIN 4018754141029  
Model 440 15



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 15mm L.36.5mm

**Egenskaber.**

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	15 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	36,5 mm
Bredde mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	02190015
GTIN	4018754141029
Vægt (g)	34 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0441 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 19,1 mm  
W 11,9 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY  
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen  
Dybde mm (IFS) 36  
Bredde mm (IFS) 23  
Højde mm (IFS) 12  
Vægt (brutto, kg) 0,170  
Vægt PAP (kg) 0,000  
Vægt PVC (kg) 0,002  
Længde (pakket, mm) 105  
Bredde (pakket, mm) 30  
Højde (pakket, mm) 14

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehdrehmoment ist abhängig von der Länge des Steckmaßes  $L_1$  (siehe Tabelle) und dem Durchmesser  $d$ . Bitte beachten Sie die Angaben in der Tabelle.

Bitte beachten Sie die Angaben in der Tabelle. Bei anderen Steckmaßen (z. B. bei anderen Steckmaßen) ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen.

$M_t$	$L_1$	$d$
10 Nm	10 mm	6 mm
15 Nm	15 mm	6 mm
20 Nm	20 mm	6 mm
25 Nm	25 mm	6 mm
30 Nm	30 mm	6 mm
35 Nm	35 mm	6 mm
40 Nm	40 mm	6 mm
45 Nm	45 mm	6 mm
50 Nm	50 mm	6 mm
55 Nm	55 mm	6 mm
60 Nm	60 mm	6 mm
65 Nm	65 mm	6 mm
70 Nm	70 mm	6 mm
75 Nm	75 mm	6 mm
80 Nm	80 mm	6 mm
85 Nm	85 mm	6 mm
90 Nm	90 mm	6 mm
95 Nm	95 mm	6 mm
100 Nm	100 mm	6 mm
105 Nm	105 mm	6 mm
110 Nm	110 mm	6 mm
115 Nm	115 mm	6 mm
120 Nm	120 mm	6 mm
125 Nm	125 mm	6 mm
130 Nm	130 mm	6 mm
135 Nm	135 mm	6 mm
140 Nm	140 mm	6 mm
145 Nm	145 mm	6 mm
150 Nm	150 mm	6 mm
155 Nm	155 mm	6 mm
160 Nm	160 mm	6 mm
165 Nm	165 mm	6 mm
170 Nm	170 mm	6 mm
175 Nm	175 mm	6 mm
180 Nm	180 mm	6 mm
185 Nm	185 mm	6 mm
190 Nm	190 mm	6 mm
195 Nm	195 mm	6 mm
200 Nm	200 mm	6 mm
205 Nm	205 mm	6 mm
210 Nm	210 mm	6 mm
215 Nm	215 mm	6 mm
220 Nm	220 mm	6 mm
225 Nm	225 mm	6 mm
230 Nm	230 mm	6 mm
235 Nm	235 mm	6 mm
240 Nm	240 mm	6 mm
245 Nm	245 mm	6 mm
250 Nm	250 mm	6 mm
255 Nm	255 mm	6 mm
260 Nm	260 mm	6 mm
265 Nm	265 mm	6 mm
270 Nm	270 mm	6 mm
275 Nm	275 mm	6 mm
280 Nm	280 mm	6 mm
285 Nm	285 mm	6 mm
290 Nm	290 mm	6 mm
295 Nm	295 mm	6 mm
300 Nm	300 mm	6 mm
305 Nm	305 mm	6 mm
310 Nm	310 mm	6 mm
315 Nm	315 mm	6 mm
320 Nm	320 mm	6 mm
325 Nm	325 mm	6 mm
330 Nm	330 mm	6 mm
335 Nm	335 mm	6 mm
340 Nm	340 mm	6 mm
345 Nm	345 mm	6 mm
350 Nm	350 mm	6 mm
355 Nm	355 mm	6 mm
360 Nm	360 mm	6 mm
365 Nm	365 mm	6 mm
370 Nm	370 mm	6 mm
375 Nm	375 mm	6 mm
380 Nm	380 mm	6 mm
385 Nm	385 mm	6 mm
390 Nm	390 mm	6 mm
395 Nm	395 mm	6 mm
400 Nm	400 mm	6 mm
405 Nm	405 mm	6 mm
410 Nm	410 mm	6 mm
415 Nm	415 mm	6 mm
420 Nm	420 mm	6 mm
425 Nm	425 mm	6 mm
430 Nm	430 mm	6 mm
435 Nm	435 mm	6 mm
440 Nm	440 mm	6 mm
445 Nm	445 mm	6 mm
450 Nm	450 mm	6 mm
455 Nm	455 mm	6 mm
460 Nm	460 mm	6 mm
465 Nm	465 mm	6 mm
470 Nm	470 mm	6 mm
475 Nm	475 mm	6 mm
480 Nm	480 mm	6 mm
485 Nm	485 mm	6 mm
490 Nm	490 mm	6 mm
495 Nm	495 mm	6 mm
500 Nm	500 mm	6 mm
505 Nm	505 mm	6 mm
510 Nm	510 mm	6 mm
515 Nm	515 mm	6 mm
520 Nm	520 mm	6 mm
525 Nm	525 mm	6 mm
530 Nm	530 mm	6 mm
535 Nm	535 mm	6 mm
540 Nm	540 mm	6 mm
545 Nm	545 mm	6 mm
550 Nm	550 mm	6 mm
555 Nm	555 mm	6 mm
560 Nm	560 mm	6 mm
565 Nm	565 mm	6 mm
570 Nm	570 mm	6 mm
575 Nm	575 mm	6 mm
580 Nm	580 mm	6 mm
585 Nm	585 mm	6 mm
590 Nm	590 mm	6 mm
595 Nm	595 mm	6 mm
600 Nm	600 mm	6 mm
605 Nm	605 mm	6 mm
610 Nm	610 mm	6 mm
615 Nm	615 mm	6 mm
620 Nm	620 mm	6 mm
625 Nm	625 mm	6 mm
630 Nm	630 mm	6 mm
635 Nm	635 mm	6 mm
640 Nm	640 mm	6 mm
645 Nm	645 mm	6 mm
650 Nm	650 mm	6 mm
655 Nm	655 mm	6 mm
660 Nm	660 mm	6 mm
665 Nm	665 mm	6 mm
670 Nm	670 mm	6 mm
675 Nm	675 mm	6 mm
680 Nm	680 mm	6 mm
685 Nm	685 mm	6 mm
690 Nm	690 mm	6 mm
695 Nm	695 mm	6 mm
700 Nm	700 mm	6 mm
705 Nm	705 mm	6 mm
710 Nm	710 mm	6 mm
715 Nm	715 mm	6 mm
720 Nm	720 mm	6 mm
725 Nm	725 mm	6 mm
730 Nm	730 mm	6 mm
735 Nm	735 mm	6 mm
740 Nm	740 mm	6 mm
745 Nm	745 mm	6 mm
750 Nm	750 mm	6 mm
755 Nm	755 mm	6 mm
760 Nm	760 mm	6 mm
765 Nm	765 mm	6 mm
770 Nm	770 mm	6 mm
775 Nm	775 mm	6 mm
780 Nm	780 mm	6 mm
785 Nm	785 mm	6 mm
790 Nm	790 mm	6 mm
795 Nm	795 mm	6 mm
800 Nm	800 mm	6 mm
805 Nm	805 mm	6 mm
810 Nm	810 mm	6 mm
815 Nm	815 mm	6 mm
820 Nm	820 mm	6 mm
825 Nm	825 mm	6 mm
830 Nm	830 mm	6 mm
835 Nm	835 mm	6 mm
840 Nm	840 mm	6 mm
845 Nm	845 mm	6 mm
850 Nm	850 mm	6 mm
855 Nm	855 mm	6 mm
860 Nm	860 mm	6 mm
865 Nm	865 mm	6 mm
870 Nm	870 mm	6 mm
875 Nm	875 mm	6 mm
880 Nm	880 mm	6 mm
885 Nm	885 mm	6 mm
890 Nm	890 mm	6 mm
895 Nm	895 mm	6 mm
900 Nm	900 mm	6 mm
905 Nm	905 mm	6 mm
910 Nm	910 mm	6 mm
915 Nm	915 mm	6 mm
920 Nm	920 mm	6 mm
925 Nm	925 mm	6 mm
930 Nm	930 mm	6 mm
935 Nm	935 mm	6 mm
940 Nm	940 mm	6 mm
945 Nm	945 mm	6 mm
950 Nm	950 mm	6 mm
955 Nm	955 mm	6 mm
960 Nm	960 mm	6 mm
965 Nm	965 mm	6 mm
970 Nm	970 mm	6 mm
975 Nm	975 mm	6 mm
980 Nm	980 mm	6 mm
985 Nm	985 mm	6 mm
990 Nm	990 mm	6 mm
995 Nm	995 mm	6 mm
1000 Nm	1000 mm	6 mm



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal