



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211014
GTIN 4018754033867
Model 731/10 14

Mærke.

Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 14mm Værktøjshold. 9 x 12

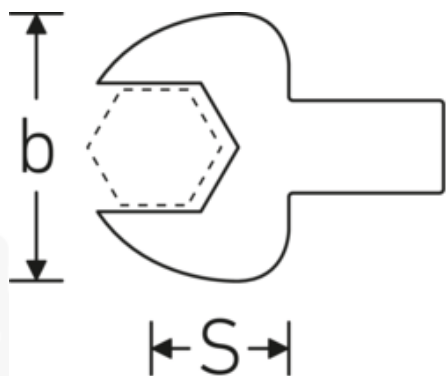
Egenskaber.

- Til momentnøgler med holder til indstiksværktøjer
- Forkromning over nikkel, holdbar og slidstærk finish
- Sænksmedet, forstærket og afkølet i et oliebad
- Ekstremt stærk, særdeles lang levetid

Fordele.

Til momentnøgler med firkantet indstik

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	14 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	35 mm
Højde mm (h)	8 mm
S	17,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58211014
GTIN	4018754033867
Vægt (g)	52 g
Volym (förpackad, dm3)	0.027824 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	41
Bredde mm (IFS)	34
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,520
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	47
Bredde (pakket, mm)	37
Højde (pakket, mm)	16

GTIN-kode.



Tilbehør (til).



18200001
Værktøjsholder

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments bezieht sich auf die Angabe des Drehmoments M_{Anz} (N·m), welches nach der
bestimmten Drehmomentmethode an der angestrichelten Stelle (siehe Drehmoment erreichen) erreicht werden soll.

Achtung: Bei Einsatz von Steckwerkzeugen (z. B. Adapter, Verlängerungen) muss die Drehmomentmethode
gemäß der Norm DIN 5512-1 (2. Absatz) beachtet werden. Bei veränderten Stichtmaßen (z. B. bei Adaptern, Verlängerungen,
Anpassung von Steckwerkzeugen) muss die Drehmomentmethode entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

M_{Anz} = Drehmoment (N·m)
 L_{Sticht} = Stichtmaß (mm)
 L_{Sticht} = Stichtmaß (mm)

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$
 $L_{\text{Sticht}} = 5,5 \text{ bis } 1,0$

- 1. Drehmoment (N·m)
- 2. Drehmoment (N·m)
- 3. Drehmoment (N·m)
- 4. Drehmoment (N·m)
- 5. Drehmoment (N·m)
- 6. Drehmoment (N·m)
- 7. Drehmoment (N·m)
- 8. Drehmoment (N·m)
- 9. Drehmoment (N·m)
- 10. Drehmoment (N·m)
- 11. Drehmoment (N·m)
- 12. Drehmoment (N·m)
- 13. Drehmoment (N·m)
- 14. Drehmoment (N·m)
- 15. Drehmoment (N·m)
- 16. Drehmoment (N·m)
- 17. Drehmoment (N·m)
- 18. Drehmoment (N·m)
- 19. Drehmoment (N·m)
- 20. Drehmoment (N·m)
- 21. Drehmoment (N·m)
- 22. Drehmoment (N·m)
- 23. Drehmoment (N·m)
- 24. Drehmoment (N·m)
- 25. Drehmoment (N·m)
- 26. Drehmoment (N·m)
- 27. Drehmoment (N·m)
- 28. Drehmoment (N·m)
- 29. Drehmoment (N·m)
- 30. Drehmoment (N·m)
- 31. Drehmoment (N·m)
- 32. Drehmoment (N·m)
- 33. Drehmoment (N·m)
- 34. Drehmoment (N·m)
- 35. Drehmoment (N·m)
- 36. Drehmoment (N·m)
- 37. Drehmoment (N·m)
- 38. Drehmoment (N·m)
- 39. Drehmoment (N·m)
- 40. Drehmoment (N·m)
- 41. Drehmoment (N·m)
- 42. Drehmoment (N·m)
- 43. Drehmoment (N·m)
- 44. Drehmoment (N·m)
- 45. Drehmoment (N·m)
- 46. Drehmoment (N·m)
- 47. Drehmoment (N·m)
- 48. Drehmoment (N·m)
- 49. Drehmoment (N·m)
- 50. Drehmoment (N·m)
- 51. Drehmoment (N·m)
- 52. Drehmoment (N·m)
- 53. Drehmoment (N·m)
- 54. Drehmoment (N·m)
- 55. Drehmoment (N·m)
- 56. Drehmoment (N·m)
- 57. Drehmoment (N·m)
- 58. Drehmoment (N·m)
- 59. Drehmoment (N·m)
- 60. Drehmoment (N·m)
- 61. Drehmoment (N·m)
- 62. Drehmoment (N·m)
- 63. Drehmoment (N·m)
- 64. Drehmoment (N·m)
- 65. Drehmoment (N·m)
- 66. Drehmoment (N·m)
- 67. Drehmoment (N·m)
- 68. Drehmoment (N·m)
- 69. Drehmoment (N·m)
- 70. Drehmoment (N·m)
- 71. Drehmoment (N·m)
- 72. Drehmoment (N·m)
- 73. Drehmoment (N·m)
- 74. Drehmoment (N·m)
- 75. Drehmoment (N·m)
- 76. Drehmoment (N·m)
- 77. Drehmoment (N·m)
- 78. Drehmoment (N·m)
- 79. Drehmoment (N·m)
- 80. Drehmoment (N·m)
- 81. Drehmoment (N·m)
- 82. Drehmoment (N·m)
- 83. Drehmoment (N·m)
- 84. Drehmoment (N·m)
- 85. Drehmoment (N·m)
- 86. Drehmoment (N·m)
- 87. Drehmoment (N·m)
- 88. Drehmoment (N·m)
- 89. Drehmoment (N·m)
- 90. Drehmoment (N·m)
- 91. Drehmoment (N·m)
- 92. Drehmoment (N·m)
- 93. Drehmoment (N·m)
- 94. Drehmoment (N·m)
- 95. Drehmoment (N·m)
- 96. Drehmoment (N·m)
- 97. Drehmoment (N·m)
- 98. Drehmoment (N·m)
- 99. Drehmoment (N·m)
- 100. Drehmoment (N·m)

