

**ACTION Kraftsteckschlüssel 1/4"**

Description	Artikel
Kraftnuß 1/4" x 1/2	11927782
Kraftnuss 1/4" x 10 L=23mm	11927776
Kraftnuss 1/4" x 11 L=23mm	11927777
Kraftnuss 1/4" x 12 L=23mm	11927778
Kraftnuss 1/4" x 13 L=23mm	11927779
Kraftnuss 1/4" x 3/16	11927784
Kraftnuss 1/4" x 3/8" L=23mm	11927785
Kraftnuss 1/4" x 4 L=23mm	11927768
Kraftnuß 1/4" x 5/16	11927786
Kraftnuss 1/4" x 6 L=23mm	11927772
Kraftnuss 1/4" x 7 L=23mm	11927773
Kraftnuß 1/4" x 7/16	11927787
Kraftnuss 1/4" x 9 L=23mm	11927775
Slagdop 1/4' x E4 Torx®	11928668
Slagdop 1/4' x T6 Torx®	11928975
Slagdop 1/4' x 4,5 Surface Drive	11928721
Slagdop 1/4' x 13 Surface Drive	11928731
Slagdop 1/4' x 11 Diep Surface Driv	11928743
Slagdop 1/4' x E11 Torx®	11928674
Slagdop 1/4' x 6 Diep Surface Drive	11928738
Slagdop 1/4' x E6 Torx® Dunwandig	11928678
Slagdop 1/4' x T20 Torx®	11928981
Slagdop 1/4' x 13 Diep Surface Driv	11928745
Slagdop 1/4' x 15 Surface Drive	11928733
Slagdop 1/4' x 15 Diep Surface Driv	11928747
Slagdop 1/4' x T15 Torx®	11928980
Slagdop 1/4" x T9 Torx® Tamper Res L=35	11928986
Slagdop 1/4' x 14 Surface Drive	11928732
Slagdop 1/4' x 5,5 Surface Drive	11928723
Slagdop 1/4" x T25 Torx® Tamper Res L=35	11928990
Slagdop 1/4' x T25 Torx®	11928982
Slagdop 1/4' x 5 Diep Surface Drive	11928736
Slagdop 1/4' x T5 Torx®	11928974
Slagdop 1/4' x 4 Diep Surface Drive	11928734
Slagdop 1/4' x 4,5 Diep Surface Dri	11928735
Slagdop 1/4' x 14 Diep Surface Driv	11928746
Slagdop 1/4" x T8 Torx® Tamper Res L=35	11928985
Slagdop 1/4' x 5 Surface Drive	11928722
Slagdop 1/4" x T20 Torx® Tamper Res L=35	11928989
Slagdop 1/4' x T7 Torx®	11928976
Slagdop 1/4' x T30 Torx®	11928984
Slagdop 1/4' x 12 Diep Surface Driv	11928744
Slagdop 1/4' x 7 Surface Drive	11928725

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

PRI1579278052565636\_DE\_28.09.2024

Description	Artikel
Slagdop 1/4' x 6 Surface Drive	11928724
Slagdop 1/4' x T8 Torx®	11928977
Slagdop 1/4" x T15 Torx® Tamper Res L=35	11928988
Slagdop 1/4' x T27 Torx®	11928983
Slagdop 1/4' x T9 Torx®	11928978
Slagdop 1/4' x T10 Torx®	11928979
Slagdop 1/4 x 1/4 Hex bithouder	11929507
Slagdop 1/4" x 3/8" Diep	11965841
Stoßkappe 1/4" x 3 Inbus	13511540
Slagdop 1/4" x 8 diep magneet	11928229
Slagdop 1/4" x 7 diep magneet	11928228
Slagdop 1/4" x 7 magneet	11928216
Slagdop 1/4" x 9 diep magneet	11928230
Slagdop 1/4" x 5,5 magneet	11928214
Slagdop 1/4" x 1/4" magneet	11928208
Slagdop 1/4" x 13 magneet	11928222
Slagdop 1/4" x 6 magneet	11928215
Slagdop 1/4" x 6 diep magneet	11928227
Slagdop 1/4" x 12 diep magneet	11928233
Slagdop 1/4" x 10 magneet	11928219
Slagdop 1/4" x 14 diep magneet	11928235
Slagdop 1/4" x 12 magneet	11928221
Slagdop 1/4" x 5 magneet	11928213
Slagdop 1/4" x 9 magneet	11928218
Slagdop 1/4" x 15 diep magneet	11928236
Slagdop 1/4" x 13 diep magneet	11928234
Slagdop 1/4" x 14 magneet	11928223
Kraft-steckschlüssel 1/4"x8 magneet	11928217
Slagdop 1/4" x 11 diep magneet	11928232
Slagdop 1/4" x 11 magneet	11928220
Slagdop 1/4" x 5,5 diep magneet	11928226
Slagdop 1/4" x 15 magneet	11928224
Slagdop 1/4' x E7 Torx®	11928671
Slagdop 1/4' x E4 Torx® Dunwandig	11928676
Slagdop 1/4' x E7 Torx® Dunwandig	11928679
Slagdop 1/4' x 8 Diep Surface Drive	11928740
Slagdop 1/4' x E6 Torx®	11928670
Slagdop 1/4" x 5 diep magneet	11928225
Slagdop 1/4' x E5 Torx® Dunwandig	11928677
Slagdop 1/4' x 5,5 Diep Surface Dri	11928737
Slagdop 1/4' x 4 Surface Drive	11928720
Slagdop 1/4' x E10 Torx®	11928673
Slagdop 1/4' x 10 Surface Drive	11928728
Slagdop 1/4' x E12 Torx® Dunwandig	11928683
Slagdop 1/4' x 11 Surface Drive	11928729
Slagdop 1/4' x 9 Surface Drive	11928727
Slagdop 1/4' x 12 Surface Drive	11928730
Slagdop 1/4' x E11 Torx® Dunwandig	11928682
Slagdop 1/4' x E12 Torx®	11928675
Slagdop 1/4' x E10 Torx® Dunwandig	11928681
Slagdop 1/4' x E8 Torx® Dunwandig	11928680
Slagdop 1/4' x 8 Surface Drive	11928726
Slagdop 1/4' x E5 Torx®	11928669

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/3

PRI1579278052565636\_DE\_28.09.2024

Description	Artikel
Slagdop 1/4' x 9 Diep Surface Drive	11928741
Slagdop 1/4' x 7 Diep Surface Drive	11928739
Slagdop 1/4' x 10 Diep Surface Driv	11928742
Slagdop 1/4' x E8 Torx®	11928672

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3