

ACTION Kraftsteckschlüssel 1/2" Antriebstyp Inbus metrisch



Anschlussmaß in	Maß mm	Artikel
1/2	6	11929137
		11927915
		11966911
		11966894
		11966896
		11966895
		11966893
		11927918
		11927921
		11927920
		11927858
		11927851
		11927931
		11927842
		11927927
		11927857
		11927845
		11927854
		11927850
		11927849
		11927852
		11927903
		11927906
		11927904
		11927865
		11927922
		11927929
		11927930
		11927864
		11927856
		11927847
		11927911
		11927867
		11927913
		11927853
		11927907
		11927863
		11927908
		11927860
		11927905
		11927841
		11927919
		11927855

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)

Anschlussmaß in	Maß mm	Artikel
		11927909
		11927932
		11927926
		11927862
		11927866
		11927917
		11927861
		11927859
		11927910
		11927846
		11927843
		11927840
		11927844
		11927848
		11927928
		11927912
		11927914
		11927924
		11927923
		11927925
		11928638
		11928632
		11928635
		11928637
		11928633
		11928639
		11928641
		11928640
		11928643
		11928642
		11928636
		11928634
		11929109
		11929144
		11929108
		11929124
		11929150
		11929118
		11929133
		11929134
		11929112
		11929143
		11929128
		11929146
		11929123
		11929141
		11929140
		11929416
		11929132
		11929122
		11929135
		11929119
		11929149

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)

Anschlussmaß in	Maß mm	Artikel
		11929139
		11929130
		11929127
		11929136
		11929406
		11929121
		11929142
		11929129
		11929411
		11929408
		11929110
		11929107
		11929420
		11929111
		11929410
		11929114
		11929120
		11929415
		11929115
		11929148
		11929417
		11929413
		11929147
		11929138
		11929422
		11929125
		11929421
		11929412
		11929117
		11929407
		11929418
		11929419
		11929113
		11929116
		11929126
		11929409
		11929414
		11929131

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)