

FACOM Schlitzschraubendreher



Description	Artikel
Bolschroevendraaier AT5.5x35	13553940
Bolschroevendraaier AT4x25	13553939
Bolschroevendraaier AT6.5x35	13553942
at3,5x75ve schroevendraaier 1000v	13620380
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 14X250 - ATWH14X250	13629124
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X200 - AT5.5x200	13629019
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5X125 GEÏSL. - AT5.5X125TVE 1000V-SLIM	13628979
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 4X100-SHOCK - ATW4X100CK	13629111
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 3.5X100 GEÏSL. - SLIM AT3.5X100TVE 1000V	13629180
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X125 - AT6.5X125	13629021
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 3.5X75 - AT3.5x75	13629012
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 8X150 GEÏSL. - AT8X150VE 1000V	13628984
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X300 - AT6.5X300	13629023
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X150-SHOCK - ATWH6.5X150CK	13629127
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 4X200 - AT4x200	13629015
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X150 GEÏSL. - AT6.5X150TVE 1000V-SLIM	13628981
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X100 - ATF6.5X100	13629036
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X150 GEÏSL. - AT5.5x150VE 1000V	13628980
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 4X150 - AT4x150	13629014
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 4X100 GEÏSL. - AT4X100TVE 1000V-SLIM	13628977
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 12X250 GEÏSL. - AT12X250VE 1000V	13628974
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 4X300 - AT4x300	13629016
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X150 - AT5.5x150	13629018
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X100 - AT5.5x100	13629017
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 10X175-SHOCK - ATWH10X175CK	13629121
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 12X200 - ATWH12X200	13629122
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 8X200 - ATF8X200	13629037
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X125-SHOCK - ATWH5.5X125CK	13629126
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X300 - AT5.5X300	13629020
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X150 GEÏSL. - AT6.5x150VE 1000V	13628982
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 8X175-SHOCK - ATWH8X175CK	13629128
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X150 - ATF5.5X150	13629035
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 6.5X200 GEÏSL. - AT6.5x200VE 1000V	13628983
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 4X100 INOX - AT4X100ST	13628976
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 2.5X50 GEÏSL. - AT2.5X50VE 1000V	13628975
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 10X250 - ATF10X250	13629033
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 5.5X100 - ATF5.5X100	13629034
SCHROEVENDRAAIER SLEUF 8X200 GEÏSL. - AT8X200VE 1000V	13628985
Flacher SchraubendreheProtwist AT6.5X150	13619082
Platte schroevendr. Protwist AT2,5x50 - bled met zeskant	13628148
Flacher Schraubendreher Protwist AT2X75	13619091
Flacher Schraubendr. Protwist AT2,5x75	13628088
Bolschroevendraaier AT4x35	13553379

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 1/2

PRI1579278052597486_DE_19.05.2024

Description	Artikel
Flacher Schraubendreher Protwist AT3X100	13619098
Schraubendreher SLEUF 6.5X150 GEISL. - AT6.5x150VE 1000V	14059284

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 2/2