

Data sheet

Art.No.: 06.502.4000.0

screwdriver DIN 5264 A 0,6 x 3,5

Screw driver according to DIN 5264 A, blade: 0.6x3.5 mm, long and straight version



Art.No.	06.502.4000.0
EAN	4015573374140
Order Unit	10

Technical data

general

construction/operation	other
compression shape	other
locking device (mechanical tools)	no
contact diameter and type of contact	none
cutting device	no

classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	21040407
ETIM 9.0	EC000158
ETIM 8.0	EC000158
ETIM 7.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158
ETIM 4.0	Ec000158
ETIM 3.0	EC000158

product compliance

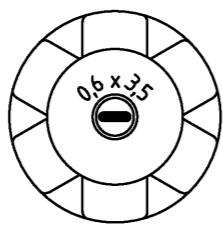
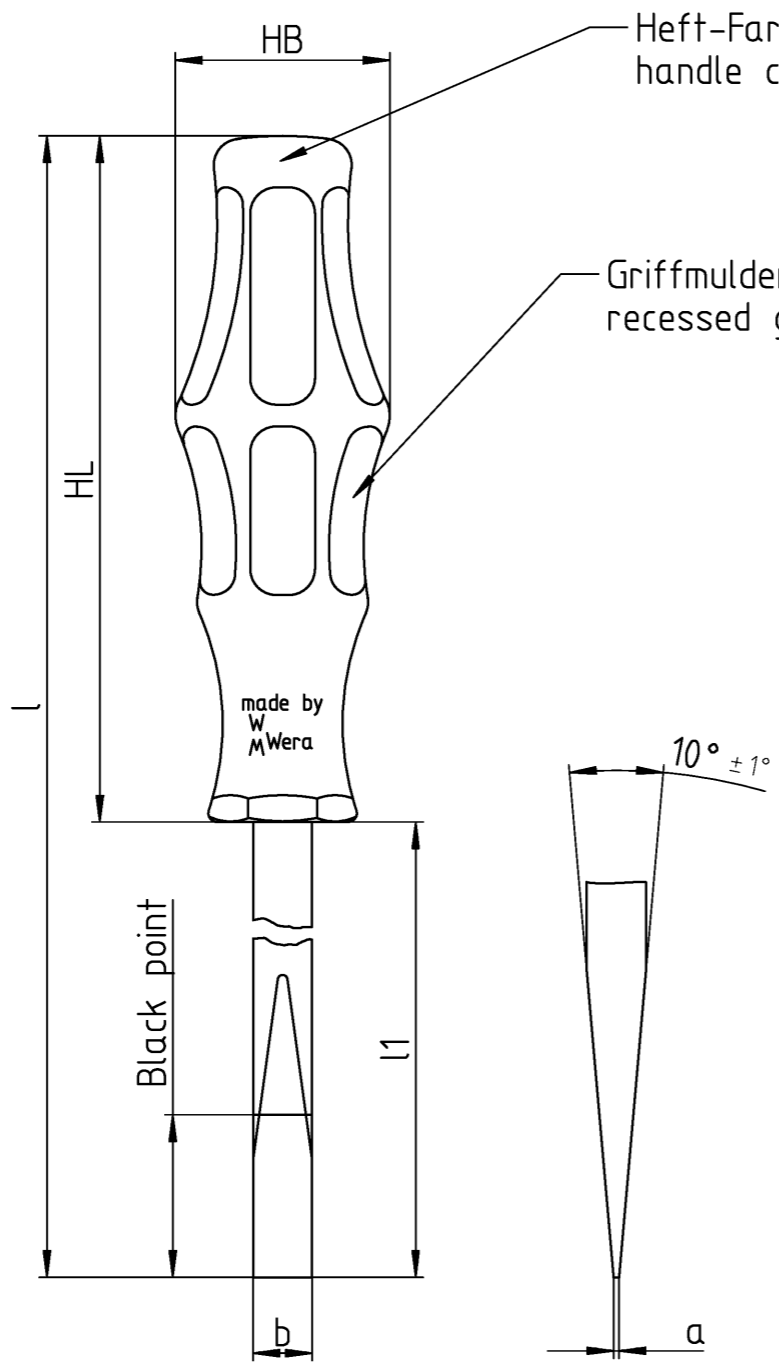
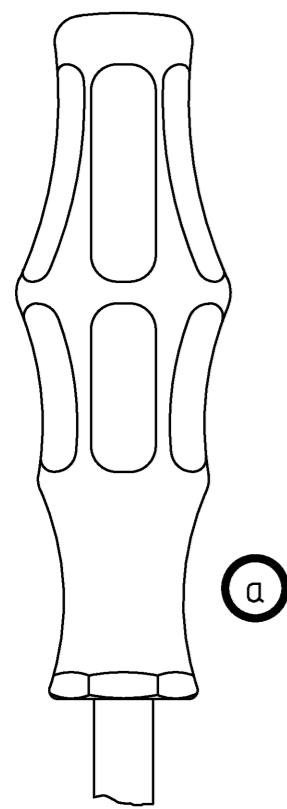
ROHS conformity status	compliant
REACH-SVHC conformity status	compliant

A Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

B These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 With /E marked dimensions are only valid for internal use

C Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

D
 E
 F



Heft-Farbe: schwarz
 handle colour: black

Griffmulden-farbe: grün
 recessed grip colour: green

Klinge
 Werkstoff: legierter Werkzeugstahl
 gehärtet: min. 56 HRC
 Oberfläche: matt verchromt
blade
 material: alloy tool steel
 hardened: min. 56 HRC
 surface: matt chrome-plated

gezeichnet: 06.502.4000.0
 drawn version: 06.502.4000.0

Teile-Nr. part-no.	b	a	l ⁺³	l ⁺⁴	Heft- größe haft size HL x HB	Klinge min. Drehm. Nm blade min. torque Nm
06.502.4000.0	3,5	0,6	100	181	81/26	1,3
06.502.4100.0	4,0	0,8	100	198	98/33	2,6
06.502.4200.0	5,5	1,0	125	223	98/33	5,5
06.502.4300.0	2,5	0,4	75	156	81/26	0,4
06.502.5000.0	3,5	0,6	60	141	81/26	1,3

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1. Verwendung: First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: of	
Werkstoff / Material		Tag/Date Name	
Maßstab / Scale		gezeichnet drawn 25.03.2020 Lunz S.	
%		geprüft checked	
Vol. mm ³ / fl./Srf. mm ²		Normgepr. Stand. check	
Ersatz für / Replacement for:		Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Type		T 06.502.4000.013K	
a 11.05.2023 / Index Datum / Blatt Date / Sheet		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Änderung / Revision		Bennenung/Title	
www.wieland-electric.com		SCHRAUBENDREHER screw driver DIN ISO 2380-1...	