

## Data sheet

Commercial 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



Commercial Art.No.	06.502.4000.0
EAN	4015573374140
Order Unit	5

## 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 7.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158
ETIM 4.0	Ec000158
ETIM 3.0	EC000158

### Product compliance

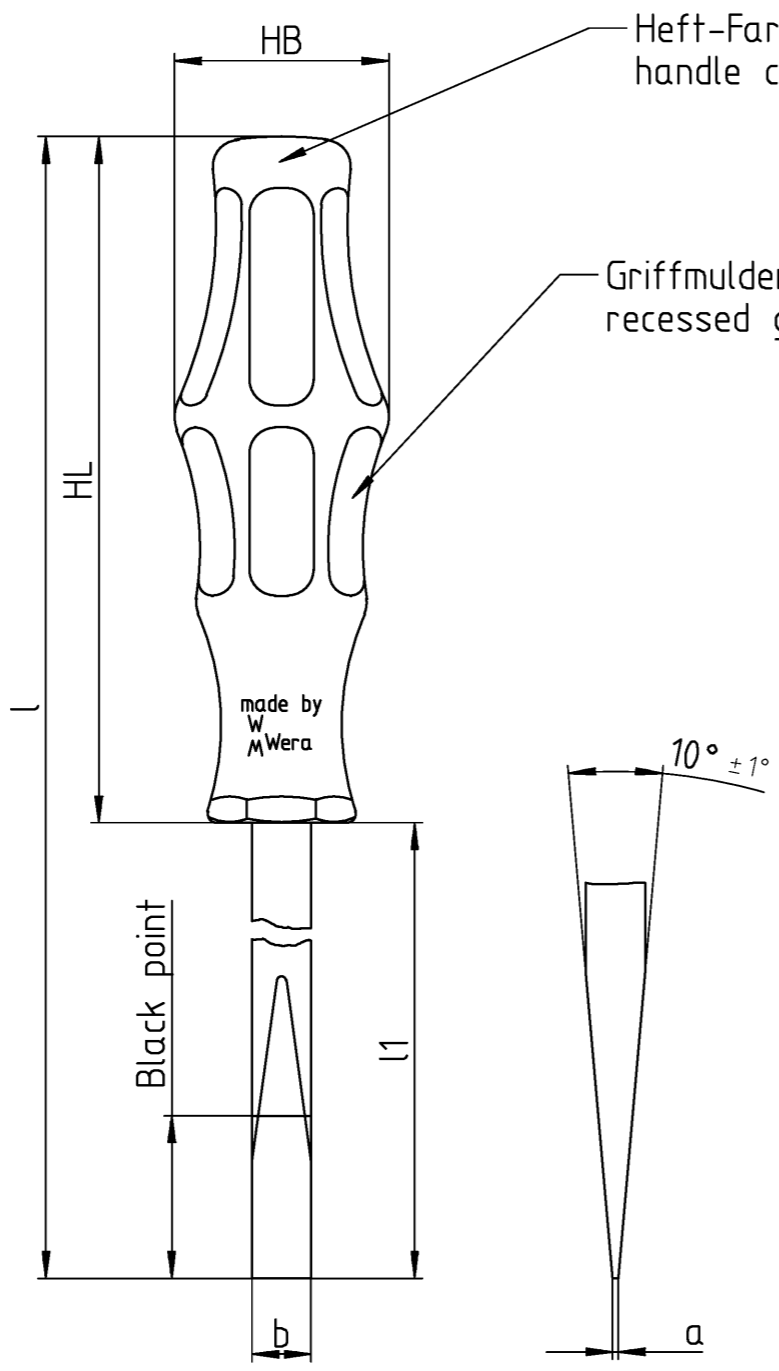
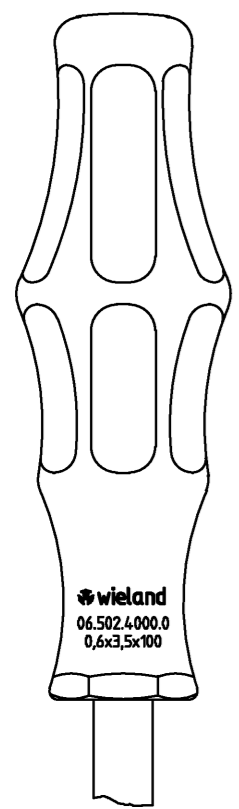
REACH-SVHC conformity status	Compliant
------------------------------	-----------

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 Prüfmäße  
 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

F

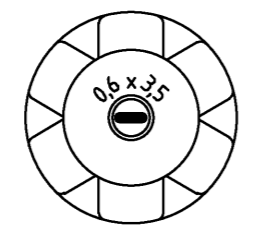


Heft-Farbe: schwarz  
 handle colour: black

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 <sup>+3</sup>	l <sup>+4</sup>	Kennzeichnung labelling	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	<b>wieland</b> 06.502.4000.0 0,6x3,5x100	81/26	1,3
06.502.4100.0	4,0	0,8	100	198	<b>wieland</b> 06.502.4100.0 0,8x4,0x100	98/33	2,6
06.502.4200.0	5,5	1,0	125	223	<b>wieland</b> 06.502.4200.0 1,0x5,5x125	98/33	5,5
06.502.4300.0	2,5	0,4	75	156	<b>wieland</b> 06.502.4300.0 0,4x2,5x75	81/26	0,4
06.502.5000.0	3,5	0,6	60	141	<b>wieland</b> 06.502.5000.0 0,6x3,5x60	81/26	1,3

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) 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 1

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
gezeichnet/drawn	25.03.2020	Lunz S.		
Maßstab / Scale	geprüft/checked		T 06.502.4000.013K	-
%	Normgepr. Stand. check			
Vol. mm <sup>3</sup> Dfl./Srf. mm <sup>2</sup>	Ersatz für / Replacement for:			
www.wieland-electric.com		Type	Benennung/Title	
Index Datum / Blatt Date / Sheet		SCHRAUBENDREHER		
Änderung / Revision		screw driver		
		DIN ISO 2380-1...		