

SF-ASD 21 - Akkuschaubendreher



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212532>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Akkuschaubendreher, inkl. Akku, Rechts-/Linkslauf, 21-stufige Kupplung, bis 600 U/min, 6,3 mm Sechskant-Schnellanschluss-Bohrfutter, Drehmoment einstellbar von 0,3 Nm ... 4,4 Nm

Ihre Vorteile

- Akkuschaubendreher mit Zweiganggetriebe, Rechts-/Linkslauf und 21-stufiger Kupplung mit Bohrstufe bis 600 U/min
- Einstellbar von 0,3 ... 4,4 Nm
- Integrierte LED sorgt für die Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Mit optional aufrastbarer Schutzkappe gegen ungewolltes Verstellen der Drehmomente

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212532
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH3243
GTIN	4046356589673
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	765,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	742,8 g
Zolltarifnummer	84672920
Ursprungsland	JP

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Drehmomentwerkzeug
Verpackungsart	verpackt im Karton
Akkuspannung	3,6 V
Produkteigenschaft	Akkuschraubendreher mit Zweigangetriebe und Rechts-/Linkslauf 21-stufige Kupplung mit Bohrstufe bis 600 U/min

Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme	5,4 W
Nennspannung U_N	3,6 V DC

Akku

Akkuspannung	3,60 V DC
Kapazität des Akkus	1,90 Ah

Anschlussdaten

Drehmomentbereich	0,3 Nm ... 4,4 Nm
Abtrieb	6,3 mm

Maße

Breite	44 mm
Höhe	165 mm
Länge	277 mm

SF-ASD 21 - Akkuschraubendreher



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212532>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21050804
ECLASS-15.0	21050804

ETIM

ETIM 10.0	EC001396
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

SF-ASD 21 - Akkuschraubendreher



1212532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212532>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	29,801 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de