

# Bahco NSB220-11. 1/2" Steckschlüssel-Einsatz aus Kupferberyllium, 11 mm Sechskantprofil, funkenfrei

**Artikel-Nr.** WL53093 **Hersteller** Bahco**Hersteller-Nr.** NSB220-11

1/2" Steckschlüssel-Einsatz aus Kupferberyllium, 11 mm Sechskantprofil, funkenfrei

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## BESCHREIBUNG

### Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Innensechskant**

<a href="#">WL53088</a>	6 mm
<a href="#">WL53089</a>	7 mm
<a href="#">WL53090</a>	8 mm
<a href="#">WL53091</a>	9 mm
<a href="#">WL53092</a>	10 mm
<b>WL53093</b>	<b>11 mm</b>
<a href="#">WL53094</a>	12 mm
<a href="#">WL53095</a>	13 mm
<a href="#">WL53096</a>	14 mm
<a href="#">WL53097</a>	15 mm
<a href="#">WL53098</a>	16 mm
<a href="#">WL53099</a>	17 mm
<a href="#">WL53100</a>	18 mm
<a href="#">WL53101</a>	19 mm
<a href="#">WL53102</a>	20 mm
<a href="#">WL53103</a>	21 mm
<a href="#">WL53104</a>	22 mm
<a href="#">WL53105</a>	23 mm

## Artikel-Nr. Innensechskant

<a href="#">WL53106</a>	24 mm
<a href="#">WL53107</a>	25 mm
<a href="#">WL53108</a>	26 mm
<a href="#">WL53109</a>	27 mm
<a href="#">WL53110</a>	28 mm
<a href="#">WL53111</a>	29 mm
<a href="#">WL53112</a>	30 mm
<a href="#">WL53113</a>	32 mm

Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. 1/2-Steckschlüssel-Einsatz aus Kupferberyllium mit 11-mm-Sechskantprofil, funkenfrei.

- Gefertigt aus Kupferberyllium
- Steckschlüssel-Einsätze, Standardlänge, 1/2"-Vierkantantrieb
- Sechskantprofil, metrische Größen
- ISO 2725/1174
- Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht
- Antimagnetisch, extrem korrosionsbeständig

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL53093
Modell	NSB220-11
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB220-11
Abmessungen (LxBxH)	40 mm x 24 mm x 24 mm
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	nein
Innensechskant	11 mm
Verpackungsmaß	einzel
VDE	nein
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium