



OPEN RING-Einsteckwerkzeuge

733/10

Art.-Nr. **58231022**
GTIN **4018754034437**
Modell **733/10 22**



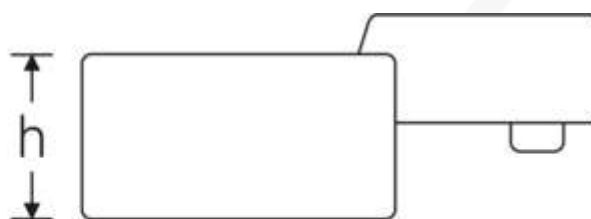
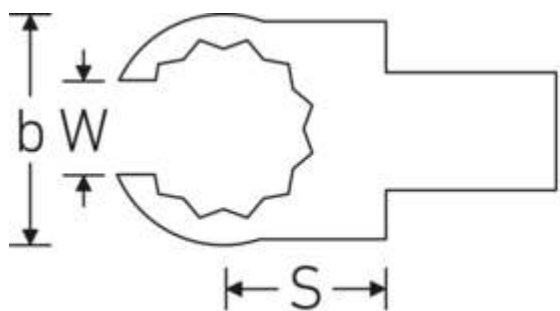
Bezeichnung.

OPEN RING-Einsteckwerkzeug SW 22mm Wkz.Aufn.9 x 12

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
- im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- stark belastbar, außergewöhnlich langlebig

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	22 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	39,5 mm
Höhe mm (h)	15 mm
S	20 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58231022
GTIN	4018754034437
Gewicht (g)	92 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.040592 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	17 mm	Zolltarifnr.	82041100
		Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	53
		Breite mm (IFS)	40
		Höhe mm (IFS)	15
		Gewicht (brutto, kg)	0,095
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	59
		Breite (verpackt, mm)	43
		Höhe (verpackt, mm)	16

GTIN-Code.



Zubehör.



18200001
Werkzeughalter/
Lösewerkzeug

Bilder.



Kritik: Nachfolgende Tabelle zeigt die Ergebnisse der Regressionsanalyse. Die Ergebnisse zeigen, dass die Variable „Anzahl der Mitarbeiter“ einen signifikanten Einfluss auf die Umsatzsteigerung hat. Die Variable „Anzahl der Mitarbeiter“ ist positiv und signifikant. Die Variable „Anzahl der Mitarbeiter“ ist positiv und signifikant.

Copyright © 2009 John Wiley & Sons, Ltd.

$\mathbf{M}_2 \cdot \mathbf{C}_2$ [Arbitrary]	$\mathbf{M}_1$ - Index des Grundelementes	$\mathbf{C}_1$ - Element des Grundelementes
	$\mathbf{M}_1$ - Index des Grundelementes	$\mathbf{C}_1$ - Element des Grundelementes

$\frac{1}{2} \text{H}_2$	$\frac{1}{2} \text{O}_2$	$\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$	$\frac{1}{2} \text{H}_2$	$\frac{1}{2} \text{O}_2$	$\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
$\frac{1}{2} \text{H}_2$	$\frac{1}{2} \text{O}_2$	$\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$	$\frac{1}{2} \text{H}_2$	$\frac{1}{2} \text{O}_2$	$\frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$

(a) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(b) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(c) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(d) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(e) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(f) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(g) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(h) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(i) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(j) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(k) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(l) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(m) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(n) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(o) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(p) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(q) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(r) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(s) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(t) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(u) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(v) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(w) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(x) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(y) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

(z) $\frac{1}{2} \text{H}_2$

$$\bar{M}_w = \frac{\sum w_i M_i}{\sum w_i} = \frac{\sum n_i M_i^2}{\sum n_i M_i}$$

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

— 2 —

100

2



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal