



Adapter zöllig

447a

Art.No. 02470020

GTIN **4018754136384**

Model **447A 5/16**





Bezeichnung. Adapter 5/16" Innen-4kant 3/8"

Eigenschaften. • SAE AS 954-E

• HPQ®-Hochleistungsstahl, brüniert

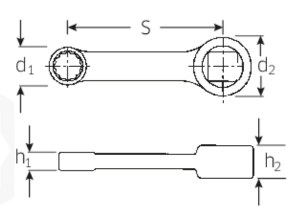
• Achtung! Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel

Vorteile.

SAE AS 954-E.

STAHLWILLE: Seit über 160 Jahren stehen wir als deutsches Traditionsunternehmen aus Wuppertal für Werkzeug, das weltweit für seine exzellente Qualität geschätzt wird.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| Logis | stikd | laten. |
|-------|-------|--------|
|-------|-------|--------|

| d1 | 12,4 mm | Tiefe mm (IFS) | 65 |
|-----------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| d2 | 19 mm | Breite mm (IFS) | 15 |
| Höhe mm (h1) | 6 mm | Höhe mm (IFS) | 10 |
| Höhe mm (h2) | 11 mm | Länge (verpackt, mm) | 70 |
| Innenvierkant [zoll] | 3/8 " | Breite (verpackt, mm) | 20 |
| S | 50,8 mm | Höhe (verpackt, mm) | 12 |
| Schlüsselweite [Zoll] | 5/16 " | Volumen (verpackt, dm3) | 0.0168 dm3 |
| | | Code | 02470020 |
| | | Gewicht (brutto, kg) | 0,030 |
| | | Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| | | Gewicht PVC (kg) | 0,002 |
| | | GTIN | 4018754136384 |
| | | Ursprungsland | GERMANY |
| | | Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| | | WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| | | Zolltarifnr | 82042000 |
| | | Packnorm | 1 |

Gewicht

29 g

Varianten.

| Code | Artikelnr (ERP) | Bezeichnung | GTIN |
|----------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| 02470016 | 447A 1/4 | Adapter 1/4" Innen-4kant 3/8" | 4018754136377 |
| 02470020 | 447A 5/16 | Adapter 5/16" Innen-4kant 3/8" | 4018754136384 |
| 02470024 | 447A 3/8 | Adapter 3/8" Innen-4kant 3/8" | 4018754136391 |
| 02470028 | 447A 7/16 | Adapter 7/16" Innen-4kant 3/8" | 4018754136407 |
| 02470032 | 447A 1/2 | Adapter 1/2" Innen-4kant 3/8" | 4018754136414 |
| 02470034 | 447A 9/16 | Adapter 9/16" Innen-4kant 3/8" | 4018754136421 |
| 02470036 | 447A 5/8 | Adapter 5/8" Innen-4kant 3/8" | 4018754136438 |

GTIN-Code.

