



40064

Hersteller Teilenummer:	40064
Hersteller / Marke	Wiha
Teil der Beschreibung:	WRENCH COMBINATION 1-1/2" 15.75"
Datenblätter:	40064.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

40064 100% Neu Original 4700 pcs auf Lager, Finden Sie 40064 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 40064 kaufen Wiha mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 40064: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 40064

Teilenummer	40064	Hersteller / Marke	Wiha
Serie	-	detaillierte Beschreibung	Combination Wrench 1-1/2" 15.75" (400.0mm) Length
Gewicht	2.3 lbs (1kg)	Eigenschaften	Angled 15°, Narrow Style, Satin Chrome Finish
Länge	15.75" (400.0mm)	Werkzeugtyp	Combination
End - Größe	1-1/2"	Bestandsmenge	4700 pcs Stock
Kategorie	Tools > Schraubenschlüssel	Beschreibung	WRENCH COMBINATION 1-1/2" 15.75"
Bleifreier Status / RoHS Status	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend		

In 40064 enthaltene Keywords

Wiha 40064	40064-Teil	40064 Preis	40064-Vertriebspartner
40064 Technisch	40064-Bestand	40064 Inventar	40064 Lieferant
40064 Online-Bestellung	40064 Anfrage	40064-Bild	40064 Bild
40064 pdf	40064 Datenblatt	40064 Datenblatt	40064 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 40064-Datenblatt herunter	Wiha Hersteller	Wiha 40064	

Sie können auch interessiert sein:

 40065 @@@@ Beschreibung: BOSCH QFP 09+ Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 250 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 4005 Beschreibung: KNOB SMOOTH 0.400" PHENOLIC Hersteller: Davies Molding, LLC. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40055 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 7/8" 10.24" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40056 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 15/16" 11.02" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40049 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 19/32" 7.48" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40076 Beschreibung: 40076 BOSCH HSSOP36 Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40042 Beschreibung: 40042 BOSCH HQFP64 Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 4006BE Beschreibung: 4006BE SC DIP Hersteller: SC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40048 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 9/16"7.09" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40064 @@@@ Beschreibung: BOSCH QFP 09+ Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 258 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40063 @@@@ Beschreibung: 40063 @@@@ BOSCH QFP Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 400680 Beschreibung: 400680 AMCC BGA Hersteller: AMCC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40066 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 1-3/4" 19.69" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40078 Beschreibung: 40078 BOSCH QFP100 Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40077 Beschreibung: 40077 BOSCH HSOP36 Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40073 Beschreibung: 40073 BOSCH QFP44 Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40044 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 5/16" 4.72" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 4005 Beschreibung: 5 MHZ FUNCTION GENERATOR Hersteller: Global Specialties Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40065 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 1-5/8" 17.72" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 4005 Beschreibung: CONN QC TAB 0.205 Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40050 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 5/8" 7.87" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40070 Beschreibung: 40070 ST SOP16 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 4007 Beschreibung: COMPONENT STORAGE PLSTC 10.6X6.6 Hersteller: Flambeau, Inc. Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40069 Beschreibung: JOURNEYMAN LEATHER WORK GLOVES X Hersteller: Klein Tools Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40062 Beschreibung: WRENCH COMBINATION 1-3/8" 15.75" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40048 @@@@ Beschreibung: 40048 @@@@ BOSCH QFP Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40063 Beschreibung: WRENCH COMBO 1-7/16" 15.75" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 40067 Beschreibung: WRENCH COMBO 1-13/16" 19.69" Hersteller: Wiha Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 4005 Beschreibung: CABLE MARINE HOOKUP RING LUGS Hersteller: Patco Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 40070@@@@ Beschreibung: 40070@@@@ BOSCH SOP Hersteller: BOSCH Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong