## RAMI YOKOTA BV



De Ruyterkade 120 AB Amsterdam 1011 Niederlanden

Telefon: +31 (0)20 5318800

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Druckluftwerkzeuge und ZubehörRAMI YOKOTA BV 1011 AB Amsterdam Rami Yokota BV ist ein europäisches Handelsunternehmen für Druckluftwerkzeuge und Zubehör mit Sitz in Amsterdam. Unser Betrieb wurde 1896 gegründet und konzentriert sich seit 1963 auf den Vertrieb von Druckluftwerkzeugen. Unsere Kunden sind hauptsächlich Produktionsbetriebe und Servicewerkstätten der Kfz-Branche. Daneben werden unsere Produkte auch in explosionsgefährdeten Bereichen der Petrochemie eingesetzt.

Die Marken YOKOTA und TOKU sind bekannt für hohe Qualität, entwickelt von japanischen Ingenieuren. Durch eine präzisionsgenaue Fertigung unserer Produkte gewährleisten wir eine optimale Leistungsübertragung kombiniert mit einer hohen Energieeffizienz.

Produkte

SchlagschrauberImpulsschrauberRatschenschrauberDrehschrauberBohrmaschinen GewindeschneiderZiehgeräteEinschlaggeräteSchleiferHämmerNadelentrosterKraftschneiderSägemaschinenScherenElektrodenfräserRingklammergerätBlaspistolenBlind

nietgeräte Gravierstift Kartuschen pistole Multischneider Pumpen Druckluft kettenhebez üge Winden Druckluft auf bereitung

SMCFederzügeZubehörKraftsteckschlüsselMeißelBohrerAkkuwerkzeuge MEHR ALS 500 MODELLEWir bieten Ihnen eine Spannbreite von mehr als 500 verschiedenen Modellen. Die Marken YOKOTA und TOKU werden von uns exklusiv in Europa verkauft. Unsere Marke RED ROOSTER vertreiben wir weltweit. Alle Werkzeuge und Drucklufthebezüge sind mit dem CE-Zertifikat ausgestattet. YOKOTA IMPULSE TOOLS MI-590TR RED ROOSTER IMPULSSCHRAUBER Neue Marke NOVATORKTHE RIGHT TORQUE IS JUST ONE CLICK AWAY

Die richtige Verwendung eines Drehmomentschlüssels stellt sicher, dass sich eine Schraubverbindung in der Praxis nicht lockert oder bricht. Sie verhindert Schäden an Maschinen oder den Verlust von Teilen.NovaTork entwickelt und produziert eine breite Palette von Drehmomentschlüsseln, die Ihnen helfen, Produktivität und Qualität zu gewährleisten.Die Drehmomentschlüssel können einfach und exakt eingestellt werden.Mehr über NovaTork erfahren Sie aus unserem Produktübersichtsblatt.

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten