



De Ruyterkade 120
AB Amsterdam 1011
Niederlanden

Telefon: +31 (0)20 5318800

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Druckluftwerkzeuge und

Zubehör RAMI 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
GewindeschneiderZiehgeräteEinschlaggeräteSchleiferHämmerNadelentrosterKraftsc
hneiderSägemaschinenScherenElektrodenfräserRingklammergerätBlaspistolenBlind
nietgeräteGravierstiftKartuschenpistoleMultischneiderPumpenDruckluftkettenhebez
ügeWindenDruckluftaufbereitung

SMCFederzügeZubehörKraftsteckschlüsselMeißelBohrerAkkuwerkzeuge

HEBEZUGSKATALOG

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 NOVATORK THE 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.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)