

Das Original:

HYTORC MXT seit 25 Jahren das beliebteste hydraulische Schraubwerkzeug weltweit

München/Dörth, 28. Oktober 2020. Oft kopiert, nie erreicht. Dieses Prädikat hat sich HYTORCs Hydraulikschauber MXT mit beispielhafter Leistung, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit verdient. 100.000-fach bewährt, hat der internationale Bestseller auch nach rund einem Vierteljahrhundert nichts an Attraktivität eingebüßt – und das nicht nur bei den Anwendern, sondern auch bei unzähligen Nachahmern, die das beliebte Werkzeug billig kopieren, indem sie an der Qualität sparen. Das schier unverwüstliche Original gibt es jedoch nur in Blau und mit HYTORC-Logo.

Äußerst solide, ohne Schnickschnack, dafür mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis – der MXT ist das „Brot-und-Butter-Werkzeug“ für jedermann. Ebenfalls charakteristisch für die weltweite Nummer 1 unter den Hydraulikschaubern: Kaum ein Job ist ihm zu gering, kaum eine Aufgabe zu groß. MXT Hydraulik-Drehmomentschrauber arbeiten von handfest (150 Nm) bis brutal fest (72.000 Nm) und decken abgesehen von Extremeinsätzen das komplette Spektrum ab. Der MXT ist rund um den Globus zuhause und leistet unverzichtbare Dienste in Handwerk und Industrie, der Energie- und Rohstoffbranche sowie im Infrastrukturbau.

Aus Erfahrung besser

Wie kein anderes hydraulisches Schraubwerkzeug vor ihm erfüllt der MXT die Anforderungen der Anwender. Seine Eigenschaften sind zeitlos gut und perfekt auf den oft harten und stets verantwortungsvollen Job abgestimmt, sichere Schraubverbindungen herzustellen. Zu diesem Zweck verfügt der MXT über eine automatisch arbeitende Drehwinkelsteuerung, die gleichmäßige Vorspannkräfte gewährleistet. Der MXT ist geschaffen für das klassische Verschrauben mit Reaktionsarm. Sein kompaktes, ergonomisches Design war vor 25 Jahren beispielhaft für eine ganze Werkzeugklasse. Das einteilige Gehäuse ist schnörkellos robust und für den jahrelangen Dauereinsatz ausgelegt. Der 60-fach verstellbare Abstützarm ist in Leichtbauweise gefertigt und besitzt eine praktische zentrische Arretierung. Nach dem Anziehen ermöglicht das Torsions-Rückhalteklinken-System des MXT das sichere Entfernen des Schraubers vom Werkstück.

Praktisch in der Praxis

Oft sind es die vermeintlichen Kleinigkeiten, die bei der täglichen Arbeit den großen Unterschied machen. Der HYTORC MXT-Schrauber ist ausgefeilt bis ins Detail und punktet mit 100.000-fach praxisbewährter Ausstattung und inneren Werten, die nur das Original besitzt. Unter der harten Schale des MXT steckt ein robustes, verschleißarmes Ratschensystem mit Grobverzahnung und Torsions-Rückhalteklinken-System. Dieses Feature garantiert auch unter höchster Belastung einen stabilen Drehwinkel von 24° pro Kolbenhub für die direkte Übertragung auf Vorspannkraft. Die Zahnräder sind verschleißarm gelagert und sorgen für viele ausfallfreie Arbeitsjahre mit dem MXT. Praktisch beim Hantieren im Alltag sind der 360° × 180° schwenkbare Hydraulikanschluss und der Norm-Vierkant mit Druckknopf-Stecksicherung. Reich ist die Auswahl an leistungsstarkem Zubehör. Angesteuert von der zukunftsweisenden Schraubprozesssteuerung Eco2TOUCH mit automatischer Dokumentation ist der MXT-Schrauber ready für modernste Industrie 4.0-Prozesse. Der MXT punktet mit kompromissloser

Pressemitteilung



Qualität, verkörpert die traditionellen Werte des Werkzeugbaus und ist heute mindestens so wertvoll wie vor 25 Jahren.

Produktivitätsgewinn mit dem MXT auf einen Blick:

- Grob verzahntes Antriebssystem
- Torsions-Rückhalteklinkensystem mit garantiertem Drehwinkel pro Hub, und direkter Vorspannkraftübertragung
- Integrierte Drehwinkel-Automatik auch für das Drehmoment-Drehwinkel gesteuerte Anziehen von Schraubverbindungen
- Höchste Leistung bei kleinstem Gesamtgewicht
- Interne hydraulische Dämpfung der Lüseschläge

Über HYTORC:

Das im Jahr 1968 gegründete Unternehmen HYTORC ist die weltweit führende Marke für drehmomentgesteuerte, vorspannkraftgenaue Verschraubungstechnik. Seit vielen Jahren vertrauen namhafte Industrie-Unternehmen auf ganzheitliche Lösungskompetenz, hochqualitative Produkte und konsequenter Kundenservice. Zahlreiche Patente stehen für einen Innovationsvorsprung am Markt und nachgewiesenen Mehrwert in punkto nachhaltiger Kosten-Nutzen-Optimierung sowie dem Bestreben nach Prozess- und Arbeitssicherheit. www.hytorc.de und www.hytorc.de/www.hytorc-seis.de

Kontakt für die Presse:

Timothy K. Göbel
Brand + Image
Telefon: +49 8807 9475642
Email: hytroc@brandandimage.de
Web: www.brandandimage.de