

Pressemitteilung

Höchste Auszeichnung für GARANT beim German Innovation Award 2023

Gold für GARANT Master Frässtifte und GARANT Späneschild; Winner für GARANT Drehmomentprüfgerät HCT

München, 24. Mai 2023 – Die Marke GARANT hat erneut ihre Stärken unter Beweis gestellt: So würdigte der Rat für Formgebung die GARANT Master Frässtifte und das GARANT Späneschild mit der höchsten Auszeichnung – dem German Innovation Award Gold. Durchsetzen konnten sich die Produkte gegenüber 650 Einreichungen aus 22 Ländern in der Wettbewerbsklasse „Excellence in Business to Business“, Kategorie „Machines & Engineering“. Das GARANT Drehmomentprüfgerät HCT ging in derselben Klasse als „Winner“ in der Kategorie „Information Technologies, Industry Specific and Service Software“ hervor. Der German Innovation Award zeichnet branchenübergreifend Produkte und Lösungen aus, die sich vor allem durch Nutzerzentrierung und einen Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen unterscheiden. <https://www.german-innovation-award.de>

Die GARANT Master Frässtifte wurden für den Einsatz in der metallbearbeitenden Industrie entwickelt. Sie finden überall dort Verwendung, wo Stahl, INOX, Aluminium und NE-Metalle mit manuell geführten Elektrowerkzeugen oder in einer Industrieroboterzelle zerspant werden. Die Alleskönner erzeugen rund 30 Prozent weniger Vibrationen als herkömmliche Frässtifte und sind besonders schnittfreudig. Das Resultat kann sich sehen lassen: Höhere Oberflächengüte, 50 Prozent längere Standzeit, 25 Prozent höheres Zeitspanvolumen und bis zu 60 Prozent mehr Zerspanungsleistung. Diese einzigartige Kombination aus höherer Zerspanungsleistung, Ergonomie und Bedienerfreundlichkeit hat die Jury überzeugt.

Die Frässtifte wurden in Kombination mit dem neuen GARANT Späneschild von der Jury gekürt. Letzteres dürfte nach Einschätzung der Jury in der Industrie für Aufsehen sorgen.

Als weiteres Produkt der Marke GARANT ging das elektronische GARANT Drehmomentprüfgerät HCT als Sieger (Winner) aus dem Wettbewerb hervor. Das Bluetooth-fähige Gerät überprüft die Genauigkeit von Drehmomentwerkzeugen mit einer Toleranz von plus minus ein Prozent; es speichert bis zu 1000 Messwerte mit Zeitstempel sowie 20 konfigurierbare Testfälle. Zudem wertet es Messdaten automatisch aus und schickt sie auf Wunsch im CSV-Format per USB-Kabel an einen Computer oder per Bluetooth an die HCT Mobile App. Weitere besondere System-Fähigkeiten bietet es in Verbindung mit HCT-fähigen Drehmomentwerkzeugen: Das Display zeigt nun parallel zum Wert des Prüfgeräts den erzielten Messwert des Drehmomentwerkzeugs an. Außerdem lassen sich durch Überlast gesperrte HCT-Drehmomentschlüssel mit Hilfe des Prüfgeräts wieder entsperren. In Zukunft wird es außerdem möglich sein, die Daten über die HCT Windows App in ein Qualitätssicherungssystem (CAQ) einzuspeisen. Vor Beginn der Arbeit können die Drehmomentwerkzeuge dann mithilfe einer Werkerführung überprüft und die Ergebnisse zusammen mit Informationen zum Bauteil dokumentiert werden.

Hoffmann Group Connected Tools (HCT)

Mit der offenen Plattform Hoffmann Group Connected Tools (HCT) treibt die Hoffmann Group die Digitalisierung im Werkzeugbereich voran. Inzwischen sind Bluetooth-fähige Messschieber, Messuhren, Bügelmessschrauben, Drehmomentschlüssel, Drehmomentprüfgeräte und 3-Punkt-Innen-Mikrometer der Marken GARANT, HOLEX, Mitutoyo, Bowers Group und Sylvac mit der HCT-Plattform kompatibel. Der Kreis namhafter Markenhersteller vergrößerte sich zuletzt durch die Anbindung des Funksystems Tesa TLC, über das Messschieber und Höhenmessgeräte der Marke Tesa Messdaten an die HCT Mobile App senden können.



Bildquelle: Martin Diepold

Preisverleihung des German Innovation Awards 2023 im Futurium Berlin. V.l.n.r: Peter Tyroller Senior Project Manager Engineering (Hoffmann Group), Arne Langer, Senior Brand Manager (Hoffmann Group), Lutz Dietzold, Geschäftsführer (Rat für Formgebung)



Bildquelle: Hoffmann Group

Das GARANT Späneschild wurde zusammen mit den GARANT Master Frässtiften ausgezeichnet. Es dürfte nach Einschätzung der Jury für Aufsehen sorgen.



Bildquelle: Hoffmann Group

Das elektronische GARANT Drehmomentprüfgerät HCT bietet einzigartige Funktionalitäten und ein Plus an Komfort.

Die Hoffmann Group

Mehr als 4.000 hoch motivierte Menschen machen mit ihrer Leistung die [Hoffmann Group](https://www.hoffmann-group.com) zu dem, was sie heute ist: Europas führender Partner für Qualitätswerkzeuge, Betriebseinrichtungen und persönliche Schutzausrüstung. Mit den passenden Produkten und Services vereinfacht sie ihren über 135.000 Kunden in 50 Ländern die Beschaffung und Versorgung. Das Portfolio umfasst neben Werkzeugen zum Zerspanen, Spannen, Messen, Schleifen und Trennen auch Handwerkzeuge, Arbeitsschutz, Betriebseinrichtungen, Werkstattbedarf und digitale Services und Lösungen. Zu den Kunden zählen börsennotierte Großkonzerne sowie Mittelständler und Kleinunternehmen. Die Hoffmann Group bietet neben den Marken [GARANT](#) und [HOLEX](#) über 500 Top-Marken aus einer Hand. Mit einem flächendeckenden Kundenservice und einer TÜV-zertifizierten Lieferqualität ist der Spezialist für Industrial Tooling and Equipment mit Hauptsitz in München für seine Kunden ein zuverlässiger und effizienter Partner. Die Hoffmann Group erzielte im Jahr 2022 einen Umsatz von mehr als 1,4 Mrd. Euro. Die Hoffmann SE, der Kern der Hoffmann Group, ist seit Mai 2022 Bestandteil der schweizerischen SFS AG und wird dort als eigenständige Division geführt.

Weitere Informationen unter www.hoffmann-group.com

Pressekontakt

Hoffmann SE

Haberlandstraße 55

D-81241 München

www.hoffmann-group.com

Marion Schwenk

Tel: +49 89 8391 9541

E-Mail: m.schwenk@hoffmann-group.com