

Hohes Drehmoment

Für den Schraubenhersteller Spax aus Ennepetal ist die Bau ein wichtiges Schaufenster für seine Innovationen. Die Schraubenprofis versprechen eine „spannende Range attraktiver Produktneuheiten“.

In München wird Spax International digitale Projekte, Neuheiten und Trends präsentieren. Dabei wirkt manche Entwicklung auf den ersten Blick gar nicht so bedeutend. Doch gerade bei der Digitalisierung können scheinbar kleine Entwicklungsschritte große Performancesprünge bewirken. Viel verraten will Spax hier noch nicht – nur soviel: Der Entwicklungsabteilung seien spannende Software-Neuheiten gelungen. Neben den Neuentwicklungen werden in München auch die Stars aus dem Schraubenportfolio gezeigt. Der „T-Star plus“-Kraftangriff etwa bietet alle Vorteile des „T-Star“: Die Schraube hat keinen „Cam-out“-Effekt, die Andruckkraft wird minimiert und die Schraube kann hohe Drehmomente auf-



Foto: Spax

nehmen. Zusätzlich besitzt dieser Kraftangriff aber noch eine kleine Vertiefung im Schraubenkopf unterhalb der Antriebsflächen, in die sich der dazu passende Bit mit Führungszapfen exakt einsetzen lässt. Diese Verbindung sorgt nach Angaben des Unternehmens für eine optimale Kraftübertragung, hohe Standzeiten der Bits und perfekten Passsitz. Selbst ein Arbeiten über Kopf ist problemlos möglich, da die Schraube wesentlich besser geführt wird und nicht mehr vom Bit fallen kann. Sie eignet sich daher besonders gut für den Holzbau, ist aber auch für Messe- und Ladenbauer eine gern genommene Verbindung in Holz. Die „Wirox“-Oberfläche macht die Schraube außerdem besonders resistent gegen Korrosion und Witterungseinflüsse. ■

Weitere Informationen

www.spax.com

Bau
Halle C6, Stand 508