

KUNDENINFORMATION

Aus 10,8 V wird 12 V max. - das passt!

Alle Makita 10,8 V Akku-Werkzeuge, Akkus und Ladegeräte werden auf 12 V max. umgestellt und sukzessive die Bezeichnung 12 V max. eingeführt.

Damit folgt Makita der weltweit bekannten Bezeichnung 12 V im Bereich Akkuspannung und schafft für unsere Kunden eine bessere Vergleichbarkeit der Produkte.

Die Angabe 10,8 V bezog sich auf die sogenannte Nennspannung, mit der neuen Bezeichnung 12 V max. wird jetzt die Leerlaufspannung angegeben.

Für unsere Kunden ändert sich nichts, lediglich die Bezeichnung wird angepasst. Die Kompatibilität des Makita 10,8 V und 12 V max. Sortiments bleibt im vollen Umfang erhalten. Aktuelle 10,8 V Akku-Werkzeuge, Akkus und Ladegeräte können weiterhin genutzt werden und profitieren von der Kompatibilität mit der 12 V max. Akku-Serie.

Die Umstellung der Produktnamen von 10,8 V auf 12 V max. bringt keine Nachteile. Unsere Kunden profitieren weiterhin von einer langen Akkulaufzeit, kompakten Geräten und der Kompatibilität des Werkzeugs innerhalb der jeweiligen Volt-Klasse.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.makita.de/unternehmen/innovationen/12vmax

