


## Powerstick Einzigartige Lösung für mehr Leistung

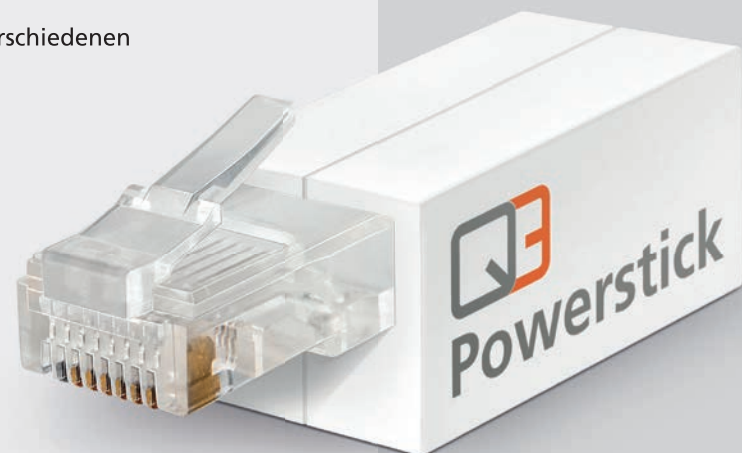
### Mehr Power

Mit dem neu entwickelten Powerstick von Schick können die beiden Leistungsklassen Q3 Basic und Q3 Profi bei Bedarf nachträglich mit Zusatzleistung ausgestattet werden.

### Ihre Vorteile

- ▶ Erhöhung der Drehzahl um 10.000 U/min und des Drehmoments um 2 Ncm
- ▶ Einfacher und schneller Einsatz des Powersticks – keine Umbauten erforderlich
- ▶ Nachträglich ein kräftiges Plus an Leistung ohne Anschaffung einer zusätzlichen Technikmaschine
- ▶ Keine Gerätebindung, kann flexibel an verschiedenen Laborarbeitsplätzen eingesetzt werden

 Powerstick  
Art. Nr. 10745



# FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

# MADE BY SCHICK

## DAS BESTE FÜR IHR LABOR

### NUR BEI SCHICK:

- ▶ Persönliche Ansprechpartner
- ▶ Kostenlose Testgeräte innerhalb Deutschlands
- ▶ Hauseigene Servicewerkstatt
- ▶ Kostenloses Ersatzgerät während der Wartung



[www.schick-dental.de](http://www.schick-dental.de)

 **SCHICK**  
DENTAL

Schick GmbH  
Lehenkreuzweg 12  
D-88433 Schemmerhofen  
Telefon +49 7356 9500-0  
Telefax +49 7356 9500-95  
info@schick-dental.de  
www.schick-dental.de



CE

Technische Änderungen vorbehalten



 **SCHICK**  
create the future

21792\_05/23 d



# SPITZENTECHNOLOGIE MADE BY SCHICK



Anwenderfreundlich & praxisorientiert

## Optimale Leistung

Die neue Q3-Serie von Schick bietet mit bis zu 60.000 U/min und 11 Ncm unschlagbar hohe Leistungsparameter. Dank neuer Technologie lässt sich die Drehzahl extrem feinfühlig regeln und eignet sich deshalb auch optimal für die Bearbeitung von anspruchsvollsten Dentalwerkstoffen.

## Vielseitig und zuverlässig

Auf dem hellen OLED-Display werden alle wichtigen Parameter übersichtlich dargestellt und sind aus allen Blickwinkeln gut ablesbar. Zusatzfunktionen wie z.B. Rechts-/Linkslauf und Tempomat lassen keine Wünsche offen und können bequem über Direktwahltasten aktiviert werden.

## Drei starke Leistungsklassen

Mit drei verschiedenen Leistungsklassen deckt das Q3 die Anforderungen unterschiedlichster Einsatzbereiche ab. Die drei Geräte-Typen werden standardmäßig mit folgenden Handstücken geliefert:

- ▶ Das **Q3 Basic** mit Q Basic Motorhandstück, welches durch seine robuste Bauweise für den universellen Einsatz im Laboralltag perfekt geeignet ist.
- ▶ Das **Q3 Profi** mit Q Profi Motorhandstück, welches durch die Soft-Grip-Oberfläche angenehm in der Hand liegt und auch deshalb weit verbreitet ist.
- ▶ Das **Q3 Premium** mit Q Premium Motorhandstück – das ultra-leichte und ergonomisch perfekt ausbalancierte Motorhandstück, welches mit seinem robusten Innenleben aus korrosionsbeständigem Edelstahl auch für schwerste Schleif-, Trenn- und Fräsarbeiten geeignet ist.

Mit Q3 erhalten Sie absolute Spitzentechnologie Made by Schick.



Basic

Profi

Premium

**Q3 Basic**  
 Kniesteuerung komplett Art.-Nr. 10765  
 Fußsteuerung komplett Art.-Nr. 10768  
 Tischsteuerung komplett Art.-Nr. 10773

**Q3 Profi**  
 Kniesteuerung komplett Art.-Nr. 10775  
 Fußsteuerung komplett Art.-Nr. 10778  
 Tischsteuerung komplett Art.-Nr. 10783

**Q3 Premium**  
 Kniesteuerung komplett Art.-Nr. 10785  
 Fußsteuerung komplett Art.-Nr. 10788  
 Tischsteuerung komplett Art.-Nr. 10793

Optional erhältlich:



Fußtrittschalter (Ein/Aus) Art.-Nr. 6370/2  
 Dynamischer Fußanlasser Art.-Nr. 9440

## Technische Daten

	Q3 Basic	Q3 Profi	Q3 Premium
Drehzahlbereich	200 – 40.000 U/min	200 – 50.000 U/min	200 – 60.000 U/min
Drehmoment	7 Ncm	9 Ncm	11 Ncm
Nennspannung	100 – 240 Volt	100 – 240 Volt	100 – 240 Volt
Nennfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung	160 Watt / max. 180 Watt	180 Watt / max. 240 Watt	200 Watt / max. 340 Watt
Überlastschutz	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten	Ohne Wartezeit beim Wiedereinschalten

**Lieferumfang:** Steuergerät, Handstück mit Kabel, Handstückablage, Netzkabel

Handstück	Q Basic (9400/3)	Q Profi (9300)	Q Premium (10720)
Durchmesser	Max. 30 mm	Max. 28 mm	Max. 29 mm
Länge	158 mm	158 mm	144 mm
Gewicht ohne Kabel	247 g	256 g	195 g
Gewicht mit Kabel	378 g	384 g	330 g
Antriebssystem	Kollektorloser DC-Motor	Kollektorloser DC-Motor	Kollektorloser DC-Motor
Rundlaufgenauigkeit	< 0,02 mm	< 0,02 mm	< 0,02 mm
Spannzangen	Ø 2,35 mm (Standard) Ø 3,00 mm (Optional)	Ø 2,35 mm (Standard) Ø 3,00 mm (Optional)	Ø 2,35 mm (Standard) Ø 3,00 mm (Optional)
Werkzeugwechsel	Schnellspannung	Schnellspannung	Schnellspannung

Steuergeräte			
Maße	Kniegerät	Fußgerät	Tischgerät
Breite	128 mm	175 mm	106 mm
Höhe	208 mm	95 mm	200 mm
Tiefe	207 mm	260 mm	207 mm
Gewicht	1.360 g	2.300 g	1.880 g