



WIRELESS CHARGER

Der WIRELESS CHARGER ermöglicht das drahtlose Laden aller Qi-fähigen mobilen Endgeräte. Keine Stecker, keine störenden Kabel - Das Smartphone oder Tablet wird zum Laden komfortabel auf das Lademodul gelegt.

Einfach und innerhalb kürzester Zeit lässt sich der WIRELESS CHARGER in unterschiedlichen Tischoberflächen integrieren. Der WIRELESS CHARGER wird in einen Ausschnitt mit 79 mm Durchmesser eingesetzt und mittels Spannkralle von unten in der Tischoberfläche befestigt.

VORTEILE

- **Drahtlose Ladestation**
- **Für den Einbau in Tischoberflächen**
- **Mit beiliegendem USB-Ladegerät**

WIRELESS CHARGER

#



Gehäuse Kunststoff schwarz | Stromeingang 1,5m Leitung mit USB-A-Anschluss

934.000

Ladestandard: WPC1.1 | Eingang: 5V | Ausgang: 5V | Ladedistanz: 4–6 mm |
Für 79 mm Standard-Bohrung



934.000

Zubehör

#



Lochsäge | Für den Einbau des Wireless Charger

928.900

Lochsäge für Holz/Kunststoff | Schnitttiefe bis 44 mm | Durchmesser 79 mm

918.900

Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



928.900

Abb. ähnlich



918.900



Smartphone aufladen **ohne Kabel.**