

OPTIMIERT FÜR ...

SEINEN ZWECK

Ein PerfectPro-Akku wurde speziell für das Radio entwickelt, in dem er steckt.

MEHR GEWINN

Andere Baustellenradios werden für ein Akkusystem ausgelegt, das für ganz andere Anwendungszwecke entwickelt wurde.

LEISTUNG



Für **ganztägigen Radiobetrieb** konzipiert.



Für **Powertools** konzipiert, z. B. für kurze, sporadische Leistungsspitzen.

GRÖSSE



Klein. Genau richtig für das Radio.



Groß. Für andere Geräte entworfen.

GEWICHT



Leicht. Braucht nur das Radio mit Strom zu versorgen.



Schwer. Muss auch einen Schleifer oder eine Bohrmaschine antreiben können.

PREIS



Niedrig. Der Akku eines Baustellenradios braucht nicht mehr als **€ 10** zu kosten.



Hoch. Warum sollte man einen Akku für **€ 70** oder mehr in ein Radio einbauen? Einen so teuren Akku kann man doch besser für **Powertools** verwenden?

VERWENDUNGSDAUER



Hoch. Auch in 10 Jahren sind noch passende Akkus erhältlich.



Ungewiss. Die Systeme können sich alle paar Jahre ändern.