

PROJAHN - KERNBOHRER HSS QUICKIN
32,83 € - 230,46 € inkl. MwSt.
Artikelnummer: PJ-78264

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38112035	1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 12,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	12,0 mm	Allgemein <u>66,97 €</u> <u>32,83 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38113035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 13,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm <p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 14,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm <p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 15,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	13,0 mm	Allgemein 67,90 € <u>33,30 €</u> inkl. MwSt.
	38114035	<ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	14,0 mm	Allgemein 67,90 € <u>33,30 €</u> inkl. MwSt.
	38115035	<ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	15,0 mm	Allgemein 69,82 € <u>34,28 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38116035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 16,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm <p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 17,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm <p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 18,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	16,0 mm	Allgemein 71,75 € <u>35,28 € inkl. MwSt.</u>
	38117035	<ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	17,0 mm	Allgemein 67,71 € <u>36,27 € inkl. MwSt.</u>
	38118035	<ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	18,0 mm	Allgemein 70,56 € <u>37,74 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38119035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 19,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	19,0 mm	Allgemein 71,50 € <u>38,23 €</u> inkl. MwSt.
	38120035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 20,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	20,0 mm	Allgemein 76,28 € <u>40,70 €</u> inkl. MwSt.
	38121035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 21,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	21,0 mm	Allgemein 80,08 € <u>42,65 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38122035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 22,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	22,0 mm	Allgemein <u>81,92 €</u> 43,61 € inkl. MwSt.
	38123035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 23,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	23,0 mm	Allgemein <u>85,74 €</u> 45,58 € inkl. MwSt.
	38124035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 24,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	24,0 mm	Allgemein <u>87,63 €</u> 46,55 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38125035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 25,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	25,0 mm	Allgemein 91,44 € <u>48,52 €</u> inkl. MwSt.
	38126035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 26,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	26,0 mm	Allgemein 93,30 € <u>49,48 €</u> inkl. MwSt.
	38127035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 27,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	27,0 mm	Allgemein 98,13 € <u>51,96 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38128035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 28,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	28,0 mm	Allgemein 100,01 € 52,93 € inkl. MwSt.
	38129035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 29,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	29,0 mm	Allgemein 103,86 € 54,93 € inkl. MwSt.
	38130035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 30,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	30,0 mm	Allgemein 107,66 € 56,89 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38131035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 31,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	31,0 mm	Allgemein <u>124,85 €</u> 65,76 € inkl. MwSt.
	38132035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 32,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	32,0 mm	Allgemein <u>134,28 €</u> 70,63 € inkl. MwSt.
	38135035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 35,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	35,0 mm	Allgemein <u>167,68 €</u> 81,91 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38140035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 40,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	40,0 mm	Allgemein 203,84 € <u>104,52 € inkl. MwSt.</u>
	38145035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 45,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	45,0 mm	Allgemein 237,11 € <u>121,70 € inkl. MwSt.</u>
	38150035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 50,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	50,0 mm	Allgemein 275,16 € <u>141,33 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	38155035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 55,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm <p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 60,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	55,0 mm	Allgemein 329,48 € <u>169,35 €</u> inkl. MwSt.
	38160035	<p>1 Stück PROJAHN - Kernbohrer HSS 60,0 mm Schnitttiefe 35,0 mm, QuickIN</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kernbohrer bestehen aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl, was eine hohe Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit gewährleistet Für präzise und saubere Bohrungen in Edelstahl, Stahl, Gusseisen und Buntmetalle Die Kernbohrer werden auf mobilen Magnet-Kernbohrmaschinen oder auch auf stationären Säulenbohrmaschinen eingesetzt Durch die geringere Materialbeanspruchung ergibt sich eine höhere Standzeit der Kernbohrer im Vergleich zu Vollbohrern Schnitttiefe 35 mm 	60,0 mm	Allgemein 446,63 € <u>230,46 €</u> inkl. MwSt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrerdurchmesser

12,0 mm, 13,0 mm, 14,0 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 17,0 mm, 18,0 mm, 19,0 mm, 20,0 mm, 21,0 mm, 22,0 mm, 23,0 mm, 24,0 mm, 25,0 mm, 26,0 mm, 27,0 mm, 28,0 mm, 29,0 mm, 30,0 mm, 31,0 mm, 32,0 mm, 35,0 mm, 40,0 mm, 45,0 mm, 50,0 mm, 55,0 mm, 60,0 mm

Hersteller

PROJAHN

