

新一代 派特系列



这便是技术创新上遥遥领先的新一代派特系列

遥遥领先。



新一代 派特系列

2020年，荷马特推出派特系列救援工具，随即世界各地的急救人员见证了一场工具革命。当急救人员每次冲锋在救援一线时，都能亲身感受该系列救援工具无拘无束的强大性能。

多年来，我们的革新型电动剪切钳、扩张器、顶杆和剪扩两用钳在无数救援行动中立下汗马功劳。现在，我们重磅推出新的产品系列，以前所未有的性能、易用性、连接性和可维护性成为急救人员的得力助手。

这就是新一代派特系列。遥遥领先的技术创新。

PENTHEON



新一代派特系列
无拘无束的强大性能，让您使命必达

- 无可比拟的性能 -

- 极致简便易用 -

- 先进的连接性 -

- 卓越的可维护性 -

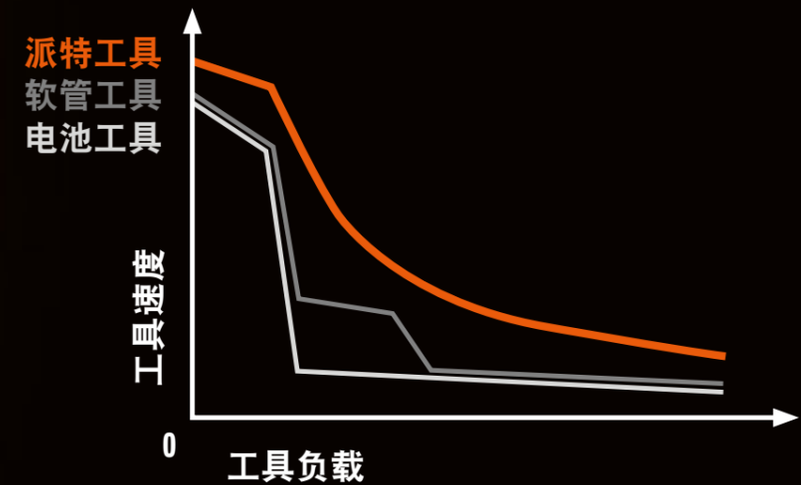
令人印象深刻的快速，
令人难以置信的精准。

无可比拟的 性能

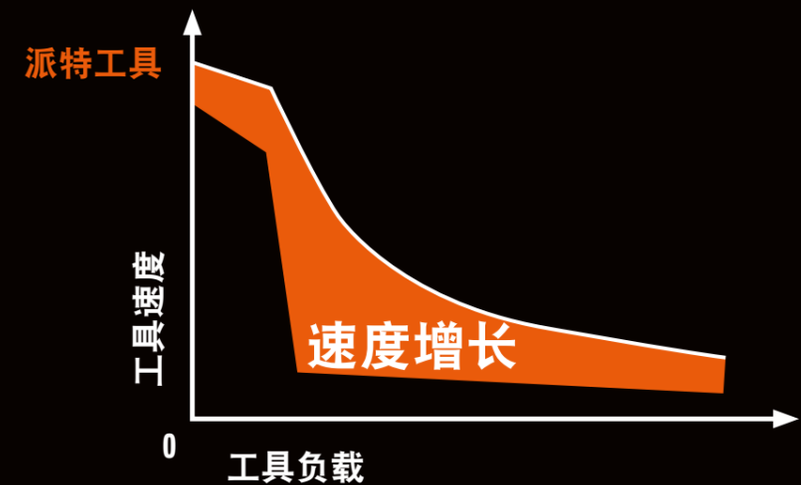
探索派特系列的强大之处，感受世界上最快、最先进的救援工具。无论您需要速度、精确度还是耐用性，派特总能以卓越的性能，助您在每一次救援行动中凯旋而归。

精准变速 超速传动

需要速度、效率和更长的电池续航时间？新一代派特系列兼具动力和续航时间优势，让您赢得与时间的赛跑。此外，派特系列还具有高度灵活性，切换低速和高速模式轻松自如。每种模式下都可使用派特已获专利的无级变速最大化技术。



任何负载下保持无与伦比的速度

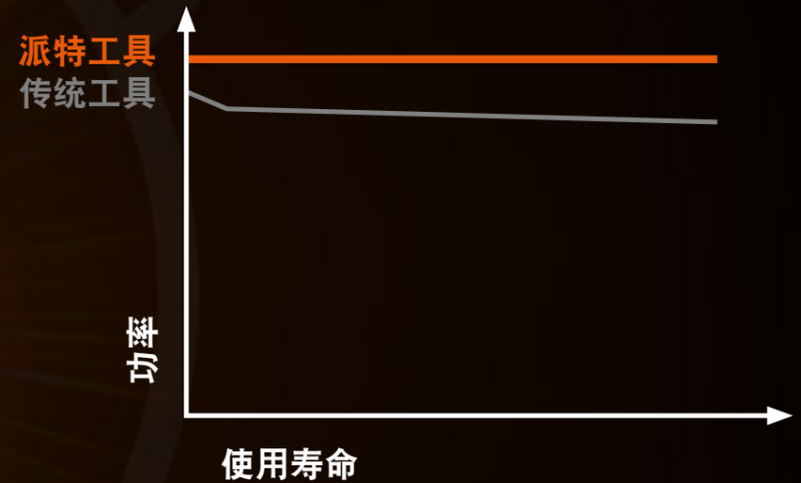


任何负载下保持无与伦比的速度



功率 恒定

新一代派特系列从真正意义上将耐用性发挥到了极致。无论您是携带崭新的工具还是“久经沙场”的旧设备奔赴救援现场，智能传感器都能确保工具始终拥有恒定的最大功率。



扭转手腕 轻松控制

自由调速功能使派特系列可充分发挥速度上的优势。精巧的双速直列式控制手柄让您能够完全掌控工具，在高速和低速之间自如切换，感受无级变速，速度与您旋转手柄的程度成正比。

电量 持久超长续航

派特虽是电动型工具，但在续航时间上首屈一指，无出其右。该系列电池性能卓越，机电驱动技术带来的工作效率同样卓尔不群。配备自动启停和温度监测功能，杜绝能源浪费。



电量满格 整装待发

该系列工具充电非常便捷：智能直充系统让您能够时刻待命，随时出发救援。使用电源插座充电时，一个插座可连接三个充电器，同时为多达六块荷马特电池充电。电池还支持为派易锁撑杆供电。

释放您的全部潜力。

极致简便 易用

兼备完美性能与一流操控性一直是派特追求的主要目标之一。急救人员在使用救援工具时必须能够得心应手。当然，我们的新一代系列工具在这方面也毫不逊色。无论面临何种挑战，派特的人体工学设计都能让您轻松破除难题。



全方位 操控无死角

配备独特的 360 度直列式控制手柄和坚不可摧的 360 度环绕工具的把手，让您可以不受约束地对车辆采取操作。使用新一代派特系列，从容不迫地执行每一次操作。

无惧 风雨侵扰

无论天气状况如何，使用派特工具执行救援任务都不会被迫中断。每件工具都可以在室外高温和低温下作业，无惧雨雪，甚至可在水下使用。任何恶劣的气候环境都无法造成干扰。

LED 灯 为您指路

掌握信息非常重要。这就是为什么所有派特工具、电池和充电器都配有 LED 指示灯，为您提供清晰的反馈，包括告知您有关工具温度、电池温度、充电状态和健康状况的最新情况，并在需要检修时发出警报。

噪音水平 低

派特经过改进的全新驱动系统不仅能保障充足的动力和效率，还能确保工具以较低的噪音水平运行。这一点有实质性的帮助作用，可让您在救援现场更清楚地沟通，防止给受困者造成更多压力。

洞察信息触手可及。

先进的连接性

荷马特在创新技术的落地应用上处于业界领先地位。智能产品和智能连接的重要性毋庸置疑，因此新一代派特系列配备蓝牙等连接功能，还拥有一款专属应用，不久之后将有更多功能在应用中上线！

信息全面掌握

使用设计精妙的 MyHolmatro 应用，您的手机或平板电脑将成为工具的延伸。只需通过蓝牙连接派特，即可在应用中实时查看工具的相关信息，例如电池充电状态和工作压力，让您能充分了解每一次操作的具体情况。



全系统快速自检

蓝牙连接可保障工具始终处于优良的运行状态。MyHolmatro 应用可快速轻松地自动执行自检，检查驱动系统、速度、压力、电池固件、健康状态和充电状态，确保工具发挥最强大的救援表现。



立即恢复行动。

卓越的可维护性

派特工具之所以拥有如此强大的性能，让您每一次救援使命必达，其无可匹敌的运行时间是关键。为了确保您能够持续使用工具，我们为您提供市面上最高水准的工具维护服务。如果您或您的设备管理人员无法检修工具，我们的授权经销商和技术人员将乐意为您效劳。

强大的安全保障网络

我们深知，在您每一次执行任务时，您都需要手中的工具成为您有力的左膀右臂。通过我们覆盖广泛的软件程序，荷马特授权（经销商）服务技术人员可为您的派特工具提供优质的检修服务，包括深度工具诊断和自动检查程序。



剪切钳功能升级
 唯有最强王者才能所向披靡。



新一代 派特剪切钳 遥遥领先

我们技术尖端的电池供电型剪切钳威力十足、智能化且方便易用，让您在千钧一发的救援行动中快速赢得先机。

几十年来，急救人员利用我们的救援工具拯救了无数受困者的生命。我们坚守承诺，不断在技术和创新上寻求突破。经过工程师孜孜不倦的努力，我们打造出了在性能、易用性、连接性和可维护性方面遥遥领先的工具 - 新一代派特剪切钳，让您在每一次救援行动中快速赢得先机。探索新一代派特剪切钳。



30 度角 大有可为

在刻不容缓的救援现场，每一寸空间都很宝贵。我们的倾斜剪切钳钳口采用 30 度斜角设计，可帮助您尽可能扩大工具和汽车之间的作业空间，让您更加安全、快速、轻松地剪切材料，而无需频繁调整工具的位置。

锐不可当， 势如破竹

汽车越新，其钢材就越坚硬。但即使是最坚硬、最新的材料也难不倒派特。派特的 U 形刀片可将所有材料拉入切割凹槽，使其靠近切割力最强的中心螺栓。

刀片 经久耐用

在极具挑战性的条件下作业，刀片磨损在所难免。这款剪切钳的刀片经过改良，耐用性极强，使用寿命也更长，磨损速度更缓慢。

螺栓设计 匠心独运

我们强大的中心螺栓技术直接将两个刀片挤压在一起（中间没有刀座），刀片贴合更加紧密，强悍剪切力势不可挡。这项技术使得刀片之间严丝合缝，每次用完工具后也无需拧紧螺栓。

完美适应 任意空间

即使遇到极为狭窄的空间，派特剪切钳的中心螺栓技术也能让难题迎刃而解。其结构比传统中心螺栓更加扁平，让您在执行每一次操作时都拥有更大的作业空间。



规格 剪切钳

型号	PCU30CL	PCU40	PCU50	PCU60
订购号	151.002.423	151.002.425	151.002.427	151.002.429
包括电池	否	否	否	否
最大剪切开口	170 毫米	170 毫米	182 毫米	205 毫米
理论剪切力	549 / 56 (千牛/吨)	764 / 77.9 (千牛/吨)	1.389 / 141.6 (千牛/吨)	1.765 / 180 (千牛/吨)
圆钢 (S235, 符合 EN 13204)	31 毫米	36 毫米	41 毫米	47 毫米
防护等级	IP57	IP57	IP57	IP57
重量 (不包括电池)	13.7 千克	17.2 千克	20 千克	23.5 千克
使用重量 (包括电池)	15.3 千克	18.8 千克	21.6 千克	25.1 千克
尺寸 (长x宽x高)	811 x 270 x 288 毫米	832 x 270 x 300 毫米	892 x 270 x 274 毫米	947 x 270 x 331 毫米
EN 13204 等级	BC150F-15.3	BC165I-18.8	BC165K-21.6	CC205K-25.1
EN 13204, 剪切能力	1H 2G 3G 4F 5G	1I 2I 3I 4J 5J	1K 2K 3K 4K 5K	1K 2K 3K 4K 5K
NFPA 1960, 剪切能力	A6 B5 C6 D6 E6 F2	A7 B7 C6 D7 E8 F3	A8 B8 C7 D9 E9 F4	A9 B9 C9 D9 E9 F4

如需了解电池、充电器和其他配件的信息, 请参阅第 40/41 页。



新一代 派特剪切钳

PCU30CL



PCU40



PCU50



PCU60



规格扩张器新一代派特扩张器
开拓无限可能。



新一代 派特扩张器 遥遥领先

借助我们一流的电池驱动型扩张器，您将能更加从容不迫地应对每一次救援挑战。

几十年来，急救人员利用我们的救援工具拯救了无数受困者的生命。我们坚守承诺，不断在技术和创新上寻求突破。经过工程师孜孜不倦的努力，我们打造出了在性能、易用性、连接性和可维护性方面遥遥领先的工具 - 新一代派特扩张器，让您可以更自信地掌控每一次救援任务。探索新一代派特扩张器。



外侧固定齿
方向交替相错

内侧中间排的
固定齿更高

极强抓力 无懈可击

如果您需要快速正确地定位工具，最好使用一款在所有材料表面都可立即施加强大抓力的工具。派特扩张器配备超强抓力扩张头，内外侧均带有多个设计巧妙的尖齿，可确保在整个扩张范围内提供非凡抓力。

规格 扩张器

型号	PSP40CL	PSP40	PSP50	PSP60
订购号	151.002.431	151.002.432	151.002.433	151.002.435
包括电池	否	否	否	否
扩张距离	510 毫米	725 毫米	725 毫米	820 毫米
最小扩张力 (EN 13204)	43 / 4.4 (千牛/吨)	43 / 4.4 (千牛/吨)	54 / 5.5 (千牛/吨)	62 / 6.3 (千牛/吨)
最大扩张力	131 / 13.4 (千牛/吨)	280 / 28.6 (千牛/吨)	366 / 37.3 (千牛/吨)	522 / 53.2 (千牛/吨)
最大牵引力	48 / 4.9 (千牛/吨)	51.7 / 5.3 (千牛/吨)	67 / 6.8 (千牛/吨)	79 / 8.1 (千牛/吨)
最大挤压力	47 / 4.8 (千牛/吨)	59 / 6 (千牛/吨)	135 / 13.8 (千牛/吨)	127 / 13 (千牛/吨)
防护等级	IP57	IP57	IP57	IP57
重量 (不包括电池)	13.7 千克	17.9 千克	19.4 千克	23.3 千克
使用重量 (包括电池)	15.3 千克	19.5 千克	21 千克	24.9 千克
尺寸 (长x宽x高)	811 x 270 x 276 毫米	956 x 270 x 276 毫米	964 x 272 x 272 毫米	1.052 x 319 x 274 毫米
EN 13204 等级	--	AS43/725-19.5	AS54/725-21	BS62/820-24.9
NFPA 1960, HPF	48 / 4.9 (千牛/吨)	51.7 / 5.3 (千牛/吨)	67 / 6.8 (千牛/吨)	79 / 8.1 (千牛/吨)
NFPA 1960, HSF	53 / 5.4 (千牛/吨)	69.2 / 7.1 (千牛/吨)	93 / 9.5 (千牛/吨)	112 / 11.4 (千牛/吨)
NFPA 1960, LPF	27 / 2.8 (千牛/吨)	27 / 2.8 (千牛/吨)	33 / 3.4 (千牛/吨)	38 / 3.9 (千牛/吨)
NFPA 1960, LSF	39 / 4 (千牛/吨)	39.1 / 4 (千牛/吨)	50 / 5.1 (千牛/吨)	60 / 6.1 (千牛/吨)

如需了解电池、充电器和其他配件的信息，请参阅第 40/41 页。



新一代 派特扩张器

PSP40CL

PSP40

PSP50

PSP60



顶杆功能升级
挑战极限。



新一代 派特顶杆 遥遥领先

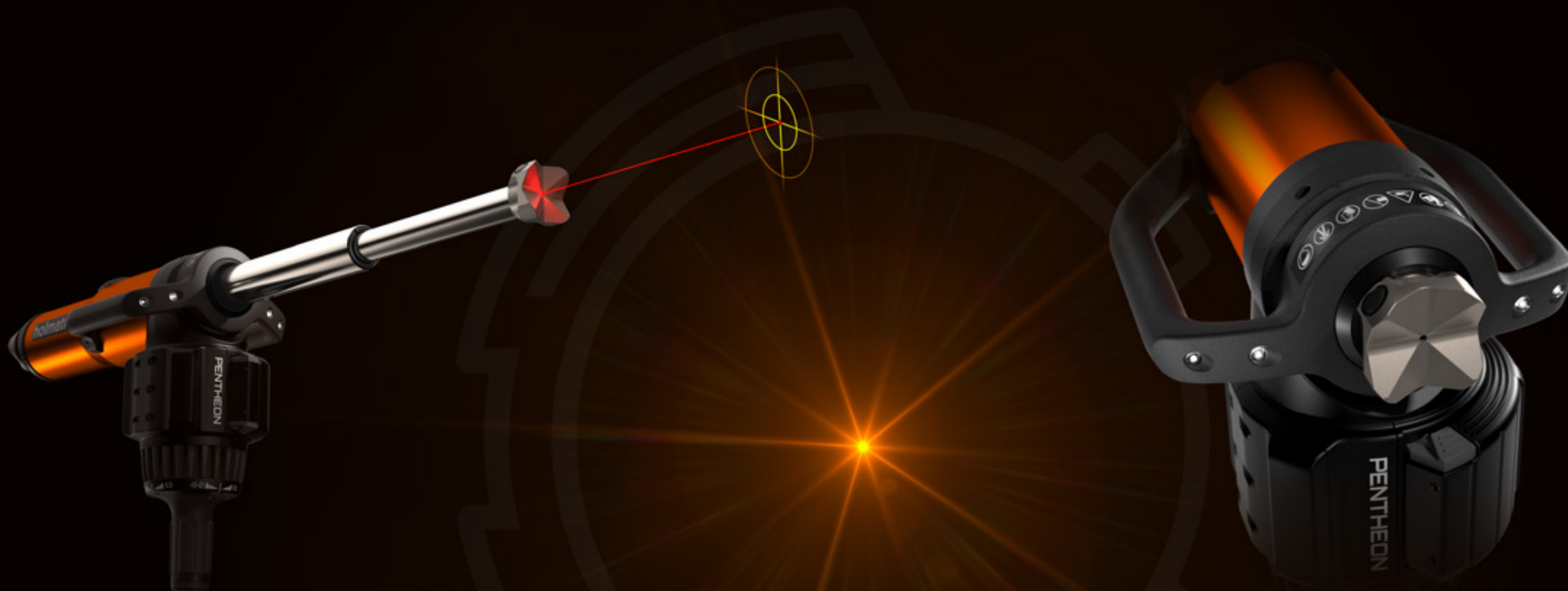
我们的电动型伸缩式顶杆设计紧凑，让您可以快速扩大救援空间，同时精确掌控操作，保护受困者的安全。

几十年来，急救人员利用我们的救援工具拯救了无数受困者的生命。我们坚守承诺，不断在技术和创新上寻求突破。经过工程师孜孜不倦的努力，我们打造出了在性能、易用性、连接性和可维护性方面遥遥领先的工具 - 新一代派特顶杆，确保急救人员快速打通救援通道，同时精确掌控操作，保护受困者的安全。探索新一代派特顶杆。



跨越距离 超越极限

简便和巧妙是我们永恒的追求，这也是我们许多创新技术的源泉。既然延长管可以解决问题，何必还要使用各种长度的顶杆呢？有了智能顶杆延长管，您便可以轻松跨越各种距离，并且顶杆会自动根据新的最大长度调整施加的力度。



激光精确 定位

在紧急情况下正确定位顶杆并非易事。不过好消息是，每个派特顶杆头都内置了一个一体式的激光指示器，可标记顶杆延长后接触目标物体的确切位置，实现一次性精确定位，节省时间，保护受困者的安全。

人体工学设计 双把手

在执行顶升操作时，确保可轻松便捷地放置工具至关重要。派特的双把手设计不仅可便于您在车辆两侧放置工具，还能让您将顶杆固定在空间有限的轿厢内。

规格 顶杆

型号	PRA40	PRA50	PTR40	PTR50
订购号	151.002.436	151.002.437	151.002.438	151.002.439
包括电池	否	否	否	否
活塞式	单向	单向	伸缩式	伸缩式
伸展长度	600 毫米	985 毫米	792 毫米	1.365 毫米
原始长度	385 毫米	578 毫米	385 毫米	578 毫米
总扩张行程	215 毫米	407 毫米	407 毫米	787 毫米
第 1 活塞扩张行程	--	--	215 毫米	405 毫米
第 1 活塞最大扩张力	--	--	136 / 13.9 (千牛/吨)	136 / 13.9 (千牛/吨)
第 2 活塞扩张行程	--	--	192 毫米	382 毫米
第 2 活塞最大扩张力	--	--	65 / 6.6 (千牛/吨)	65 / 6.6 (千牛/吨)
全行程的扩张力	136 / 13.9 (千牛/吨)	136 / 13.9 (千牛/吨)	--	--
防护等级	IP57	IP57	IP57	IP57
重量 (不包括电池)	12.6 千克	16.7 千克	14 千克	19 千克
使用重量 (包括电池)	14.2 千克	18.3 千克	15.6 千克	20.6 千克
尺寸 (长x宽x高)	385 x 256 x 443 毫米	578 x 256 x 443 毫米	385 x 256 x 443 毫米	578 x 256 x 443 毫米
EN 13204 等级	R136/215-14.2	R136/407-18.3	TR136/215-65/192-15.6	TR136/405-65/382-20.6
NFPA 1960, HSF	136 / 13.9 (千牛/吨)	136 / 13.9 (千牛/吨)	136 / 13.9 (千牛/吨)	136 / 13.9 (千牛/吨)
NFPA 1960, LSF	136 / 13.9 (千牛/吨)	136 / 13.9 (千牛/吨)	65 / 6.6 (千牛/吨)	65 / 6.6 (千牛/吨)

如需了解电池、充电器和其他配件的信息，请参阅第 40/41 页。



新一代 派特顶杆

PRA40

PRA50

PTR40

PTR50



剪扩双用钳功能升级
强强组合，完美至极。



新一代 派特剪扩双用钳 遥遥领先

实践最终证明，我们的电池供电型派特系列剪扩双用钳真正做到了一加一等于三。

几十年来，急救人员利用我们的救援工具拯救了无数受困者的生命。我们坚守承诺，不断在技术和创新上寻求突破。经过工程师孜孜不倦的努力，我们打造出了在性能、易用性、连接性和可维护性方面遥遥领先的工具 - 新一代派特剪扩双用钳。实践最终证明，一加一有时真的等于三。探索新一代派特剪扩双用钳。



PCT50/60 型号产品上的可拆卸头

剪切 干净利落

派特剪扩双用钳可让您轻松应对各种剪切挑战。刀片内侧设有两个夹齿，可防止材料在剪切时从刃口挤出。如需剪切材料而不是挤压材料，只需用手从刀片上取下剪切头，完成剪切后再将其装回原位即可。



完美适应 任意空间

即使遇到狭窄空间，派特剪扩两用钳的中心螺栓技术也能让难题迎刃而解。其结构比传统中心螺栓更加扁平，让您在执行每一次操作时都拥有更大的作业空间。



螺栓设计 匠心独运

我们强大的中心螺栓技术直接将两个刀片挤压在一起（中间没有刀座），刀片贴合更加紧密，强悍剪切力势不可挡。这项技术使得刀片之间严丝合缝，每次用完工具后也无需拧紧螺栓。

规格 剪扩两用钳

型号	PCT11	PCT14	PCT50	PCT60
订购号	151.002.415	151.002.416	151.002.421	151.002.422
包括电池	否	否	否	否
扩张距离	281 毫米	362 毫米	380 毫米	468 毫米
最小扩张力 (EN 13204)	48 / 4.9 (千牛/吨)	33 / 3.4 (千牛/吨)	43 / 4.4 (千牛/吨)	44.5 / 4.5 (千牛/吨)
最大扩张力	1.350 / 137.7 (千牛/吨)	1.350 / 137.7 (千牛/吨)	1.860 / 189.7 (千牛/吨)	1.860 / 189.7 (千牛/吨)
最大剪切开口	196 毫米	277 毫米	320 毫米	394 毫米
理论剪切力	268 / 27.3 (千牛/吨)	268 / 27.3 (千牛/吨)	670 / 68.3 (千牛/吨)	929 / 94.7 (千牛/吨)
圆钢 (S235, 符合 EN 13204)	24 毫米	24 毫米	36 毫米	40 毫米
最大牵引力	--	--	104 / 10.6 (千牛/吨)	105 / 10.7 (千牛/吨)
最大挤压力	44 / 4.5 (千牛/吨)	34 / 3.5 (千牛/吨)	87 / 8.9 (千牛/吨)	87.9 / 9 (千牛/吨)
防护等级	IP57	IP57	IP57	IP57
重量 (不包括电池)	12.2 千克	12.6 千克	18.9 千克	21.9 千克
使用重量 (包括电池)	13.8 千克	14.2 千克	20.5 千克	23.5 千克
尺寸 (长x宽x高)	677 x 270 x 275 毫米	731 x 270 x 275 毫米	898 x 268 x 273 毫米	1.011 x 270 x 275 毫米
EN 13204 等级	BK48/281E-13.8	BK33/362E-14.2	CK43/380J-20.5	CK45/468J-23.5
EN 13204, 剪切能力	1E 2E 3E 4E 5E	1E 2E 3E 4E 5E	1J 2J 3K 4K 5K	1J 2K 3K 4K 5K
NFPA 1960, 剪切能力	A5 B5 C5 D6 E4 F3	A5 B5 C5 D6 E4 F3	A7 B8 C8 D8 E8	A8 B9 C8 D9 E9 F4
NFPA 1960, HPF	--	--	104 / 10.6 (千牛/吨)	105 / 10.7 (千牛/吨)
NFPA 1960, LPF	--	--	79.7 / 8.1 (千牛/吨)	86.4 / 8.8 (千牛/吨)
NFPA 1960, HSF	52 / 5.3 (千牛/吨)	40 / 4.1 (千牛/吨)	42.5 / 4.3 (千牛/吨)	47.1 / 4.8 (千牛/吨)
NFPA 1960, LSF	40 / 4.1 (千牛/吨)	30 / 3.1 (千牛/吨)	32.9 / 3.4 (千牛/吨)	39.2 / 4 (千牛/吨)

如需了解电池、充电器和其他配件的信息, 请参阅第 40/41 页。



新一代 派特剪扩两用钳

PCT11

PCT14

PCT50

PCT60



派特配件

扩张器

所有型号



PBPA287 电池

PBPA288 电池 (适用于所有型号)	
订购号	151.004.434
电池类型	锂电池
容量	8 安
能量	202 瓦时
电压	28 伏
防护等级	IP67



PBCH 电池充电器...

所需配件 (适用于所有型号)	订购号
PBCH1 电池充电器 (交流电 - 欧盟)	151.000.629
PBCH2 电池充电器 (交流电 - 美国)	151.000.742
PBCH3 电池充电器 (直流电)	151.000.632
PBCH4 电池充电器 (交流电 - 日本)	151.000.630
PBCH5 电池充电器 (交流电 - 英国)	151.000.631
PBCH6 电池充电器 (交流电 - 韩国)	151.001.209
PBCH7 电池充电器 (交流电 - 中国)	151.001.518
PBCH8 电池充电器 (交流电 - 印度)	151.001.519

所有型号



PMC 市电连接器...



POTC1 工具直充线



DCPC1 串联电源线



PBDT1 电池诊断工具

配件 (适用于所有型号)	订购号
PMC1 市电连接器 (欧盟)	151.000.633
PMC2 市电连接器 (美国)	151.000.743
PMC4 市电连接器 (日本)	151.000.634
PMC5 市电连接器 (英国)	151.000.635
PMC6 市电连接器 (韩国)	151.001.304
PMC7 市电连接器 (中国)	151.001.642
PMC8 市电连接器 (印度)	151.001.643
POTC1 工具直充线*	151.000.499
DCPC1 串联电源线**	151.000.503
PTDC1 工具诊断线***	151.000.508
PBDT1 电池诊断工具****	151.000.509



PTDC1 工具诊断线

* POTC1 工具直充线: 将派特工具连接至充电器的电线, 可实现工具直充。工具直充会比充电器座充优先充电。

** DCPC1 串联电源线: 连接 2 个电池充电器的电线。一个接口最多可同时连接 3 个充电器。

*** PTDC1 工具诊断线: 连接派特工具/电池诊断工具和电脑/笔记本的电线。荷马特为电池和工具诊断开发了专用软件。

**** PBDT1 电池诊断工具: 搭配 PTDC1 工具诊断线一起使用。



配件 (适用的型号)	PSP40CL	PSP40	PSP50	PSP60
1 牵引附件套装	150.182.273	150.182.274	150.182.274	150.182.275
2 剪切头套装	--	150.006.474	150.006.474	150.006.466
3 箱内牵引链套装	150.582.021	150.582.021	150.582.021	150.582.020
4 牵引链套装	150.582.152	150.582.152	150.582.152	150.582.261

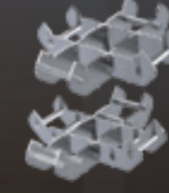
顶杆



TRE04 延长管



TRE05 延长管



XRS01 十字型顶杆支架套装



HRS 22 NCT 顶杆支架



HRS 22 顶杆支架

配件 (适用于所有型号)	订购号
TRE04 延长管, 长度: 220 毫米	151.001.771
TRE05 延长管, 长度: 440 毫米	151.001.902
XRS01 十字型顶杆支架套装	151.001.164
HRS 22 NCT 顶杆支架	150.003.105
HRS 22 顶杆支架	150.181.011

剪扩两用钳



PAS 07 牵引附件套装



PCS 04 箱内牵引链套装



PCS 03 牵引链套装

配件 (适用于 PCT50/PCT60 型号)	订购号
PAS 07 牵引附件套装	150.182.078
PCS 04 箱内牵引链套装	150.582.020
PCS 03 牵引链套装	150.582.261

HOLMATRO RESCUE EQUIPMENT 出品：

最终 剪辑版



第一款无线迷你剪切钳
可与任何救援套装搭配使用。



第一款无线迷你剪切钳
可与任何救援套装搭配使用。

规格 迷你剪切钳

型号	CCU10
订购号 (包括 2 节 2 安电池)	151.001.500
包括电池	是
剪切钳口	倾斜式
理论剪切力	220 / 22.4 (千牛/吨)
刀片开口	59 毫米
使用重量 (包括电池)	4.9 千克
圆钢	22 毫米
一体式照明/中心螺栓	√/√

功能升级 迷你剪切钳

无线电动型设计

- 快速启用工具，随时待命
- 操作自由度极高
- 可适应极狭窄的车辆内救援空间

智能电池技术

- 一块 2 安电池可剪切多达 70 次
- LED 灯，由主电池供电
- 已加入无线电池联盟 (CAS):
电池可与其他专业电动工具相兼容



卓越的剪切性能

- 独特的倾斜式剪切钳口，定位工具更加灵活
- 两个刀片上的夹齿可在剪切时施加更大咬合力
- 适合用于剪切汽车踏板、方向盘和头枕也可用于切割螺纹钢 (USAR)、栅栏、钢杆和链条 (43 级)

极强掌控力

- 多种速度调节：将按钮一直向下推，可加快工具的运行速度
- 启停模式，可节省宝贵的电池续航时间
- 控制滑块，用于切换工具的开关

所需配件	订购号
CBCH1 电池充电器 (交流电 - 欧盟)	151.002.112
CBCH5 电池充电器 (交流电 - 英国)	151.002.113
CBCH7 电池充电器 (交流电 - 澳大利亚/新西兰)	151.002.114
CBCH2 电池充电器 (交流电 - 美国)	159.000.212



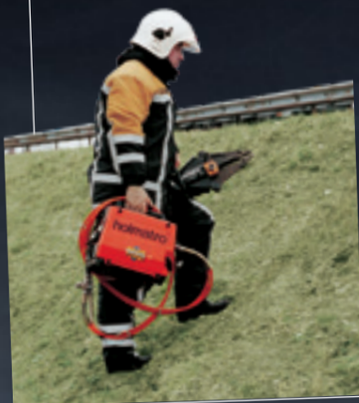
CBCH 电池充电器 [X]



荷马特在荷兰和美国拥有两座高科技生产工厂，确立了市场上最严格的质量、安全和性能标准，并且拥有悠久的突破性产品创新历史，是世界领先的救援工具供应商。我们非常自豪地见证荷马特工具成为全球许多消防和救援专业人员的首选。

单人便携泵

首款轻型移动式救援泵，可供一人单独携带一整套工具、泵和软管。



INCLINED CUTTING

倾斜剪切钳

第一台带有 30 度角钳口的剪切钳，提高使用者的舒适度，同时使作业空间最大化。



T1

用于救援应用场景的一体式破拆工具

HOLMATRO T1

派易撑

一款突破性的支撑系统，按照最高质量和安全标准完全从头构思设计。



创新历程

1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023



720 巴工作压力

第一台可在高于 500 巴的压力下运行的液压救援工具。宣告一款更轻便、更紧凑的救援设备的诞生。



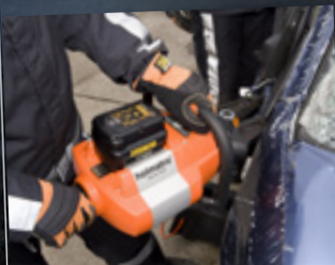
双活塞顶杆

首款带双活塞的顶杆。扩张距离增加一倍，同时避免了活塞弯曲的风险。



新车技术剪切钳

首款采用 U 型 NCT (新车技术) 刀片的剪切钳，专门设计用于剪切新车结构。



电池工具

首款高性能电池供电救援工具。重量低，便于携带和操作 (< 15 千克，含电池)。



单管技术

全球首款单软管/单快速接头系统。标志着救援工具技术的转折点，使救援程序变得更安全、更快捷、更轻松。

派特系列

无与伦比的速度、超凡的控制和无拘无束的强大性能，任何环境下都能高效运行，无惧挑战。遥遥领先于市面上其他救援工具。



迷你剪切钳

首款无线迷你剪切钳，可与所有救援套装搭配使用。



终身保修， 值得信赖

holmatro.cn



荷马特官方公众号



公司地址：江苏省苏州市吴江经济
开发区庞金路1801号

公司电话：0512-6380 7060